

ОШ МАМЛЕКЕТТИК УНИВЕРСИТЕТИ
МАТЕМАТИКА ЖАНА ИНФОРМАЦИЯЛЫК ТЕХНОЛОГИЯЛАР ФАКУЛЬТЕТИ
“МИОТ ж ББМ” КАФЕДРАСЫ

«Бекитемин»

Кафедранын «30» ноябрь 2021 -ж. № 4 кеңешмесинде

Кафедра башчысы  А. О. Келдибекова

ОШМУНУН МИТ ФАКУЛЬТЕТИНИН
“МАТЕМАТИКАНЫ, ИНФОРМАТИКАНЫ ОКУТУУ ТЕХНОЛОГИЯЛАРЫ
ЖАНА БИЛИМ БЕРҮҮ МЕНЕДЖМЕНТИ” КАФЕДРАСЫНЫН
2021-ЖЫЛ ҮЧҮН ИЛИМИЙ-ИЗИЛДӨӨ ИШТЕРИНИН ЖЫЙЫНТЫКТАРЫ
БОЮНЧА ОТЧЕТУ

Ош – 2021

1. Факультеттин профессордук-окутуучулук курамынын сапаттык көрсөткүчүнө анализ

Таблица 1

№	Кафедра	Окутуучулардын саны	Илимдин докторлору	Илимдин кандидагтары	Кафедранын сапаттык көрсөткүчү	Аспиранттар	Изилденүүчүлөр
1	МИОТ жана ББМ	10	-	6	60%	7	9

Таблица 2

№	Ф.А.А.	Кызматы	Илимий наамы жана даражасы	Период работы
ШТАТНЫЕ СОТРУДНИКИ				
1	Келдибекова Аида Осконовна	Каф. башчысы, доцент	п.и.к., 12.07.2013, пр. № 5к-1/47 доцент, 22.02.2017, пр. №2 дц-2/28	
2	Алтыбаева Мейликан Алтыбаева	ОшМУнун ББС департаментинин директору, профессор кафедры ТОМИиОМ	п.и.к., доцент 18.01.1995, пр. №1 дц-2/17	
3	Аттокурова Анаркан Джалиловна	доцент	п.и.к., 27.11.2002, пр. № 10к-1/19 доцент, 1.04.2010, пр. № 3 дц-2/20	
4	Оморов Шермамат Дубанаевич	и.о. доцента	п.и.к., 25.12.2014, пр. № 10к-1/37	
5	Култаева Динара Чокоевна	и.о. доцента, пр. ректора ОшГУ № 353/1, 16.09.2019	п.и.к., 24.11.2016, пр. № 9к-1/49	С 2.09.19
6	Тагаева Дамира Абылкасымовна	ага окутуучу	п.и.к., 27.04.2018, пр. № 4к-1/28	1.09.18
7	Тагаев Умөталы Баястанович	ага окутуучу	----	
8	Садыков Замирбек Маматхалилович	ага окутуучу	----	
9	Авазова Элнура Токтогуловна	окутуучу	Магистр	
10	Мамыргазы кызы Кайыргуль	Лаборант	магистр	
11	Темирова Шахризада	Лаборант	магистр	С 1.09.19
12	Мамаюсупов М.Ш.	Совместитель	доцент	
13	Саматова Э.И.	Совместитель	доцент	
14	Колдошев М.	Совместитель	доцент	
15	Ажиматов	Совместитель	доцент	
16	Матикеев Т.	Совместитель	и.о. доцент	
17	Токтомамбетова Жамиля	Совместитель, к.п.н., ага окутуучу	ага окутуучу	
18	Сооронбаева К.	Совместитель	Окутуучу	Сентябрь 2020

2. Факультетте эмгектенген КУИАнын (башка өлкөлөрдүн) академиктери, мүчө-корреспонденттери, инженердик академиянын академиктери, мүчө-корреспонденттери, Кыргыз Республикасынын билим берүүсүнө эмгек сиңирген ишмерлер, илимге эмгек сиңирген ишмерлер жөнүндө маалыматтар (аты-жөнү, наамды алган жылы).

Кафедрада КРнын “Билим берүүсүнүн мыктысы” 6 мугалим эмгектенишет.

Таблица 3

Кыргыз Республиканын билим берүү мыктысы:

№	ФАА	Күбөлүк №	Сыйлык берилген датасы
1	к.п.н., профессор м.а. Алтыбаева М.А.	№ 306	10.05.1996, буйрук №42/4
2	к.п.н., доцент Атокурова А.Дж.	№ 921	22.09. 2014, буйрук № 30/4
3	к.п.н., доцент Келдибекова А.О.	№ 212	10.03.2017, буйрук № 47/4
4	К.п.н., м.а. доцент Оморов Ш.Д.	№ 684	22.09.1995, буйрук № 6/4
5	К.п.н., м.а. доцент Култаева Д.Ч.	№ 63	20.09.2009, буйрук № 32/4
6	к.п.н., ага окутуучу Тагаева Д.А.	№ 1017	20.09.2009, буйрук № 32/4

3. *Факультеттин илимий багыттары, темасы, каттоо карточкасы (№, бекитилген күнү), алынган жыйынтыктар, практикада колдонулушу*

Кафедранын каттоо баракчасы № 0007482 01.01.2017-31.12.2022 мөөнөтү узартылды. Ар бир жыл үчүн илимий изилдөө иштеринин планын түзүлөт жана аткарылышы көзөмөлдөнөт. Кафедранын илимий-изилдөө иштеринин регистрациялык картасы 31-декабрь 2022-жылга чейин түзүлүп бекитилген. Бул картада ар бир окутуучунун илимий изилдөө ишинин темасы көрсөтүлгөн. Илимий изилдөө иштеринин импакт-факторунун көрсөткүчүн жогорулатуу эске алынды. Кафедрада 8 илимий багыттарында иш алып барылат

Кафедранын илимий багыттары төмөндөгү таблицада көрсөтүлдү

Таблица 4

Мектептик жана кесиптик билим берүүгө компетенттүү мамиле	Каттоо карточкасы	
	башталышы	бүтүшү
1. <i>Дидактические основы компетентностного подхода в проектировании системы подготовки школьников к математическим олимпиадам (на примере математики V-XI кл);</i>	21.09.2015	31.12.2021
2. <i>И. Бекбоевдин илимий-методикалык эмгектери, анын математикалык билим берүүдө колдонулушу;</i>	10.11.2014	31.12.2019
3. <i>Компетенттүүлүккө багытталган билим берүү шарттарында жалпы билим берүүдөгү профилдик жана жогорку мектептер үчүн математика жана информатика боюнча окуу методикалык кодонмолорду иштеп чыгуу.</i>	01.01.2017	31.12.2022
4. <i>Негизги мектепте компетенттүүлүккө багытталган математикалык тапшырмаларды колдонуунун илимий методикалык негиздери</i>		1.09.2017-31.12.2022
5. <i>Математика предметин табигый илимдер предмети менен интеграциялап окутуу</i>		1.09.2017-31.12.2022
6. <i>Математика профилиндеги бакалаврлар үчүн окуу методикалык комплекстерди тузүүнүн илимий-методикалык негиздери</i>		1.06.2018-31.12.2022
7. <i>ЖОЖдо болочок мугалимдерди даярдоо системасындагы студенттердин изилдөө компетенттүүлүгүн өнүктүрүүнүн методикалык негиздери (математика дисциплинасынын базасында)</i>		2.04.2018-31.12.2023
8. <i>Орто мектепте геометрияны турмушка байланыштырып окутуу аркылуу окуучулардын түйүндүү компетенттүүлүктөрүн калыптандыруунун илимий негиздери</i>		06.06.2020-31.12.2025

Алынган жыйынтыктар:

- илимий багыттарында иш аткаруунун мазмунуна ЖОЖ компоненттеринин, педагогикалык практиканын, элективдүү курстардын программасын иштеп чыгуу,
- алардын окуу-методикалык комплекстерин түзүү,
- орто мектептин мугалимдерине жана пед. окуу жайлардын окутуучуларына жалпы жана предметтик стандарттарды колдонуу боюнча тренинг-семинарларды уюштуруу,
- компетенттүүлүктөрдү калыптандыруучу окутуу технологиялары, ошондой эле интерактивдүү досканы ж.б. мультимедиа каражаттарын, информациялык технологияларды колдонуу боюнча тренинг-семинарларды уюштуруу,
- мугалимдер үчүн окуу-методикалык материалдарды (сабактардын иштелмелерин, компетенттүүлүккө багытталган тапшырмалардын, олимпиадалык маселелердин жыйнагын, окутуу технологиялары жана класстан тышкаркы иштер боюнча окуу-колдонмолор) түзүү ж.б. жумуштар кийирилген.
- Ошондой эле аспиранттардын илимий-изилдөөсүнө карата эксперимент иштери, темага ылайык макалаларды чет элдик журналдарда жарыялоо иштери да пландаштырылган.
- ФМББ багытынын “Математика” профили үчүн окуу-методикалык камсыздалыштын сапаты жакшырат. (ЖОЖ компонент) жана тандоо курстары үчүн окуу-методикалык колдонмолор түзүлөт.

4. Факультеттин профессордук-окутуучулук курамынын, аспиранттардын РИНЦ, “Web of science”, “Scopus” системаларына катталгандыгы жөнүндө маалымат

МИОТЖБМ кафедрасынын курамы РИНЦке, WOS, Scopus каттоо

Таблица 5

№	ФИО преподавателей	даражасы, наамы	Спин код РИНЦ	Спин код WOS	Спин код Scopus
1	Алтыбаева М.А.	п.и.к., доцент	1856-2008	-	-
2	Аттокурова А.Дж.	п.и.к., доцент	9086-5773	WNJ94h	-
3	Келдибекова А.О.	п.и.к., доцент	3579-2236	UtLUCI	57211-393714
4	Оморев Ш.Д.	п.и.к., доцент м.а.	4129-6505	-	-
5	Култаева Д.Ч.	п.и.к., доцент м.а.	1104-8739	S9SVS4	-
6	Тагаева Д.А.	п.и.к., ага окутуучу	4477-0862	MGerem	-
7	Тагаев У.Б.	ага окутуучу	-	JtaLjR	-
8	Садыков З.М.	ага окутуучу	4538-3177	VGI4tm	-
9	Авазова Э.Т.	магистр, окутуучу	9925-4883	ZFmtpo	-

5. Корголгон кандидаттык жана доктордук диссертациялар, убактысы, коргогон жери, бекитилиши.

Корголгон доктордук диссертациялар

№	Ф.А.А.	Темасы	Илимий жетекчиси	Коргогон жери, датасы
1.	Келдибекова А. О.	«Дидактические основы компетентностного подхода к проектированию системы подготовки»	п.и.д., профессор Байсалов Дж. У. И. Арабаев ат. КМУ ОшМУ, 22.10.2015, буйрук № 917 23.10.2015 ж.	диссертация Ж. Баласагын ат. КУУ жана И. Арабаев ат. КМУ 27.10.2021 ж. алдындагы Д 13.20.627 диссертациялык

		школьников к математическим олимпиадам (на примере математики V-XI классов)», 13.00.02 – окутуунун жана тарбиялоонун теориясы менен методикасы (математика)		кеңешинде ийгиликтуу корголгон
--	--	---	--	--------------------------------

6. Факультеттеги аспиранттар, изденүүчүлөр жөнүндө маалыматтар, алардын илимий-изилдөө иштеринин абалы, жыйынтыктары

Докторанттар жөнүндө маалымат

№	Ф.А.А.	Илимий темасы	жетекчиси	темасы бекитилген орду, жылы, буйруктун номери	Илимий-изилдөө иштеринин абалы
2	К.п.н., доцент м. а. Оморов Ш. Д.	И. Бекбоевдин илимий-методикалык эмгектери, анын математикалык билим берүүдө колдонулушу;	П.и.д., профессор К.М. Төрөгелдиева, Арабаев атындагы КМУ	ОшМУ	-
3	К.п.н., доцент м.а. Култаева Д.Ч.	ЖОЖдо болочок мугалимдерди даярдоо системасындагы студенттердин изилдөө компетенттүүлүгүн өнүктүрүүнүн методикалык негиздери (математика дисциплинасынын базасында). 13.00.08-Кесиптик билим берүүнүн теориясы жана методикасы адистиги боюнча	п.и.д., профессор Син Е.Е., КББА	ОшТУнун окумуштуулар кеңеши ОшТУ, 02.04.2018 Буйрук № 09-04/ 89	4 макала жарыкка чыкты
4	к.п.н., доцент Аттокурова А.Дж.	Болочоктогу математика мугалимдеринин компетенттик-маанилүү сапаттарын калыптандыруунун илимий-методикалык негиздери. 13.00.02. – Окутуунун жана тарбиялоонун теориясы жана	П.и.д., профессор К.М. Төрөгелдиева, Арабаев атындагы КМУ	ОшМУ, 04.08.2021 Буйрук №2751- ФХД/21	19 макала жарыкка чыкты

		методикасы (математика).			
5	к.п.н., доцент м.а. Зулпукарова Д.И. (КМИ кафедрасы)	Негизги мектепте компетенттүүлүкө багытталган математикалык тапшырмаларды колдонуунун илимий методикалык негиздери 13.00.02 – окутуунун жана тарбиялоонун теориясы менен методикасы (математика)	П.и.д., профессор МУА С.К. Калдыбаев	ОшМУ, 2017	20 макала, 2 тезис, 4 окуу колдонмо жарыкка чыкты, 6 окуу колдонмого патент алынды
6	к.п.н., доцент м.а. Мурзабаев К. (Башталгыч билим берүүнүн педагогикасы жана методикасы кафедрасы)	Математика предметин табигый илимдер предмети менен интеграциялап окутуу	П.и.д., профессор МУА С.К. Калдыбаев	ОшМУ, 06.07.2017	15 макала, 1 тезис жарыкка чыкты
7	К.ф.-м.н., доцент м.а. Беделова Н.С. (ИТАС каф.)	Математика профилиндеги бакалаврлар үчүн окуу методикалык комплекстерди тузүүнүн илимий- методикалык негиздери	П.и.д., профессор К.М.Төрөгелдиева, Арабаев атындагы КМУ	ОшМУ,	
8	к.п.н., доцент м.а. Тагаева Д.А. (педагогика факультети)	«Орто мектепте геометрияны турмушка байланыштырып окутуу аркылуу окуучулардын түйүндүү компетенттүүлүктөрүн калыптандыруунун илимий негиздери»	П.и.д., профессор МУА С.К. Калдыбаев	ОшМУ, Буйрук № 9, 10.06.2020	6 макала жарыкка чыкты

Изденүүчүлөр жөнүндө маалымат

№	Ф.А.А.	Илимий темасы	жетекчиси	темасы бекитилген орду, жылы, № пр.	Илимий- изилдөө иштеринин абалы
4.	Садыков З. М. МИОТжББМ каф. ага окутуучусу	Чарбалык мазмундагы маселелер аркылуу айылдык окуучулардын жаратмандык	П.и.к., доцент А.Дж. Аттокурова		12 макала, 1 тезис

		компетенцияларын өнүктүрүү (негизги мектептин математика курсунда)			
--	--	---	--	--	--

Аспиранттар жөнүндө маалыматтар

№	Ф.А.А.	Илимий темасы	жетекчиси	аспирантуран ын курсу	окуунун түрү	кандидаттык минимумду тапшыруусу
1.	Адилбекова Наргиза Адилбековна (АССТ каф.)	“Үзгүлтүксүз педагогикалык практиканын негизинде болочок информатика мугалиминин кесиптик компетенциясы н калыптандыруунун дидактикалык негиздери”	п.и.д., профессор Алиев Шаршеналы Алиевич	2-курс – 6 макала Буйрук № 1328, 25.12.2019	сырттан окуу бөлүмү	Методология и методы исследования - _____ Школа педагогическо го мастерства - _____ (баа коюла элек)
2	Ажиева Элиза Жунусовна	Информатика жана информациялык технологиялар курсун окуп үйрөнүүдө болочок гуманитардык багыттагы адистердин окутуунун интерактивдүү каражаттарын колдонууга даярдыгын калыптандыруунун методикасы	п.и.к., доцент Алтыбаева М.А.	2-курс - 2 макала Буйрук № 1328, 25.12.2019	сырттан окуу бөлүмү	кыргыз тили, философия - “жакшы”, англис тили - “эң жакшы”
3	Ойчуева Роза Ракманбердиев на (АССТ каф.)	“Колдонмо математика курсун кесипке багыттап окутуунун негиздери”	п.и.д., профессор Алиев Шаршеналы Алиевич	2-курс – 6 макала Буйрук № 1328, 25.12.2019	сырттан окуу бөлүмү	Методология и методы исследования - _____ Школа педагогическо го мастерства - _____ (баа коюла элек)
4	Сооронбаева Каухар Акылбековна (МИОТжББМ каф.)	Компетенттүүлүк мамиледе магистрдик билим берүү программаларынын окутуу натыйжаларын долбоорлоо жана баалоо («Физика-математикалык билим берүү»	Алтыбаева Мейликан Алтыбаевна, п.и.к., доцент	3 курс – 2 макала Буйрук №15/34, 28.12.2018	сырттан окуу бөлүмү	

		магистрдик программасынын мисалында) Адистиктин шифри: 13.00.02 - окутуунун жана тарбиялоонун теориясы менен методикасы (математика)				
5	Кутпидин уулу Эгемназар	«Математиканы окутуу процессинде студенттердин логикалык ой жүгүртүүсүн калыптандыруучу таанып билүүчүлүк окуу маселелерин колдонуунун дидактикалык шарттары»	Илимий жетекчи: п.и.д., профессор К.М.Төрөгельдиева	3-курс Аспирантурага кабыл алынган жыл 28.12.2018 Буйрук №15/34 5 илимий макала 1 колдонмо 2 типтүү программа	күндүзгү окуу бөлүмү	кыргыз тили – “эн жакшы”, философия - “жакшы”, англис тили - “жакшы”
6	Авазова Элнура Токтогуловна (МИОТжББМ каф.)	Жогорку окуу жайда билим берүүнүн сапатын камсыздоо системасын калыптандыруунун уюштуруучулук педагогикалык шарттары (550200 “Физика-математикалык билим берүү” программасынын мисалында)	Алтыбаева Мейликан Алтыбаевна, п.и.к., доцент	3 курс Буйрук №15/34, 28.12.2018	күндүзгү окуу бөлүмү	Педагогикалык практика 2021-жылдын март-апрель Эн жакшы
7	Мисиралиева Жасмина Шарипбаевна	Кесиптик даярдоо процессинде башталгыч класстын мугалимдеринин методикалык-математикалык компетентүүлүгүн калыптандыруунун жолдору	п.и.к. профессор, Алтыбаева М.А.	2-курс – 2 макала Буйрук №1329 25.12.2019.	күндүзгү окуу бөлүмү	
8	Каныбекова Назгүл Каныбековна	Аспирантуранын 1 курсунан окуудан четтетилген	-	-	-	-

Аспиранттардын публикациялары

№	Авторлор	Илимий эмгектин аталышы	Иштин мүнөзү	Конференциянын, басманын аталышы, жылы	Көлөмү (басма табак), бет	соавторлор
1	Адилбекова Н.	Прикладдык (колдонмо)	макала	ОшМУ жарчысы,	233 б.	Ойчуева Р.

	А.	информатика предметин натыйжалуу үйрөтүүдө математикалык билимдин зарылдыгы		2021.5.22. ISSN 1694-7452		Р., Саданов А. Д.
2	Адилбекова Н. А.	Информатика курсун окутуунун теориялык жана практикалык негиздери	макала	И.Арабаев атындагы КМУнун жарчысы. 2021.06.03. - 2-болум.	12 б.	Ойчуева Р. Р., Саданов А. Д.
3	Адилбекова Н. А.	Болочок информатика мугалимдерин кесипке даярдоону оркндотууну окуу-методикалык жактан камсыздоо	макала	И.Арабаев атындагы КМУнун жарчысы, 2021.06.03. - 1-болум.	139 б.	Ойчуева Р. Р., Саданов А. Д.
4	Адилбекова Н. А.	Экстремалдык шарттарда дистанттык окутуунун натыйжалуулугун баалоо ыкмалары	макала	И.Арабаев атындагы КМУнун жарчысы 2021.06.03. - 1-болум.	72 б.	Саданов А. Д., Жороева А.М
5	Адилбекова Н. А. Кутпидин уулу Э.	Математиканы окутуу процессинде педагогикалык колледждин студенттерине логикалык операцияларды калыптандыруу менен жөнөкөй маселенин моделдерин түзүүнүн удаалаштыгы	макала	И.Арабаев атындагы КМУнун жарчысы 2021.06.03. - 1-болум.	280 б.	Кутпидин уулу Э.
6	Адилбекова Н. А. Кутпидин уулу Э.	Жогорку окуу жайдын окутуучусунун психологиялык компетенциясы: Түшүнүк жана түзүм.	макала	Нурсултан Казахстан «Глобальная наука и инновация 2021»: Центральная Азия.		
7	Ажиева Элиза Жунусовна	Интерактивные средства обучения как инструмент деятельности современного педагога	макала	Scientific Collection InterConf. - №59. – 2021.	С. 126. (10 бет)	
8	Ойчуева Роза Ракманбердиев на	Прикладдык (колдонмо) информатика предметин натыйжалуу үйрөтүүдө математикалык билимдин зарылдыгы(ОшМУ жарчысы	макала	ОшМУ жарчысы, 2021.5.22	233 б.	Саданов А. Д., Адилбекова Н. А.
9	Ойчуева Р. Р.	Болочок информатика мугалимдеринин профилдик компетенциясын калыптандырууну өркүндөтүүнүн учурдагы абалы жана андагы проблемаларды аныктоо	макала	ОшМУ жарчысы, 2021.5.22	307 б.	Саданов А. Д., Жороева А. М.
10	Ойчуева Р. Р.	Информатика курсун окутуунун теориялык жана практикалык негиздери	макала	И.Арабаев атындагы КМУнун жарчысы, 2021.06.03. - 2-болум	12 б.	Адилбекова Н. А., Саданов А. Д.,
11	Ойчуева Р. Р.	Болочок информатика мугалимдерин кесипке даярдоону оркундотууну окуу-методикалык жактан камсыздоо	макала	И.Арабаев атындагы КМУнун жарчысы, 2021.06.03. - 1-болум	139 б.	Адилбекова Н. А., Саданов А. Д.
12	Ойчуева Р. Р.	Математиканы компьютердик	макала	«Глобальная наука и инновация 2020:	36-42 с.	

		камсыздоонун жож студенттеринин ишмердүүлүгүнө таасири		Центральная Азия »Объединение юридических лиц в форме ассоциации «Общенациональное движение «Бобек» Конгресс ученых Казахстана, 2020/12		
1 3	Ойчуева Р. Р.	The problem of adolescents' socialization in the scientific literature	макала	Philosophical Readings XIII. 4 (2021)	pp. 1854-1860.	Bojonov Z., Zholdoshbaev D., Kojomkulova N., Ermekova A.
1 4	Сооронбаева К.А.	Математиканы окутууда негизги жана предметтик компетентүүлүктөрдү калыптандыруу	макала	Проф. С.Момуналиевдин 70 жылдыгына арналган илимий-практикалык конференция, 2021-ж., Вестник ОшГУ Т.2 №4, 2021	41-48-б.	Алтыбаева М.А.
1 5	Сооронбаева К.А.	Компетенттүүлүккө багыттылгын мамлекеттик аттестациянын тапшырмаларын долбоорлоо	макала	Проф. С.Момуналиевдин 70 жылдыгына арналган илимий-практикалык конференция, 2021-ж., Вестник ОшГУ Т.2. – №4, 2021	409-419-б.	Орунбаева Г. Ж.
1 6	Авазова Э. Т. Сооронбаева К.А.	Математика боюнча компетенттүүлүккө багытталган тапшырмалар	Колдонмо	УДК 372.851, ББК 74.262, М 34, Ош 2021	126 бет	М.Алтыбаева ж.б.
1 7	Кутпидин уулу Эгемназар	Педагогикалык колледждин студенттерине логикалык операцияларды калыптандыруу менен тексттүү маселени чыгарууга даярдоо	макала	ОшМУнун жарчысы, 2020.11.04.	113 б.	Мисиралиева Жасмина
1 8	Кутпидин уулу Эгемназар	Педагогикалык колледждин студенттерине математиканы окутууда таанып билүү маселелерин калыптандыруу	макала	ОшМУнун жарчысы, 2019.13.05	107 б.	Мисиралиева Жасмина
1 9	Кутпидин уулу Эгемназар	Педагогикалык колледждин студенттерине ойлөмдун амалдарын калыптандыруунун дидактикалык шарты	макала	Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана, 10.26104/NNTIK.2019. 45.557	150 б.	
2 0	Кутпидин уулу Эгемназар	“Математика боюнча адаптациялык курс”	колдонмо	ISSN 978-9967-471-99-3 Ош, 2019.	224 бет	К. Байгазиев, Н.А.Сарыгулова, Ч. Х. Абдуллаева
2 1	Кутпидин уулу Эгемназар	Математиканын башталгыч курсунун теориялык негиздери	Басмага берилген типтүү программа	УДК 51, ББК 22.1., М 34 Ош, 2021.	44 бет	К. Байгазиев, Н.А.Сарыгулова, А. М. Аракеева

2 2	Кутпидин уулу Эгемназар	Башталгыч мектепте математиканы окутуунун теориясы жана методикасы	Басмага берилге н типтүү програ мма	УДК 51, ББК 22.1., М 34 Ош, 2021	60 бет	К. Байгазиев, Н.А.Сарыгул ова, А. М. Аракеева,
2 3	Мисиралиева Ж. Ш.	Математика боюнча класстан тышкаркы иштерди уюштуруу жана өткөрүү	колдон мо	Ош, 2021-ж.	88 бет	Алтыбаева М., Оморов Ш., Каныбекова.,
2 4	Мисиралиева Ж. Ш.	Башталгыч класстын мугалимдеринин методикалык- математикалык компетенттүүлүгүн калыптандыруунун жолдору	макала	Ош Мамлекеттикуниверси тетинин ЖАРЧЫСЫ. Том 3. №4	76 бет	
2 5	Мисиралиева Ж. Ш.	Болочок башталгыч класстын мугалимдеринин кесиптик компетенцияларын калыптандыруучу инновациялык педагогикалык технологияларды колдонуунун айрым ыкмалары.	макала	Ош МамлекеттикУниверс итетинин ЖАРЧЫСЫ (басмада)	5 б	

**Аспиранттардын илимий семинарларга, конференцияларга,
кандидаттык диссертацияны коргоого катышуу**

№	Аспиранттын ФАА	Аталышы	Өткөрүлгөн жер жана убактысы
1	Адилбекова Н. А. Ойчуева Кутпидин уулу Э.	Темирбаев М.М. «Негизги мектепте кванттык физиканын мазмунун жана окутуу методикасын өркүндөтүү» Илимий жетекчиси: п.и.д., профессор Мамбетакунов Э.	26-январь, 2021 ВАК (онлайн)
2	Адилбекова Н. А. Ойчуева Р. Р. Кутпидин уулу Э.	Математика жана информациялык технологиялар факультетинин ИЛИМ ЖУМАЛЫГЫ Мамлекеттик ишмер Жусуп Абдрахмановдун 120 жылдык мааракесине карата жана “Математиканын, информатиканын актуалдуу маселелери жана алардын колдонулуштары” аттуу V илимий-практикалык конференция	26-29-апрель
3	Адилбекова Н. А. Ойчуева Р. Р.	Профессор Алиев Шаршеналы агайдын 70 жылдыгына арналган «Математика жана табият таануу: санариптештирүү шартында билим берүүнүн заманбап технологияларынын көйгөйлөрү» аттуу Эл аралык илимий- практикалык конференция (Сертификат менен тастыкталат)	11-12-июнь 2021-жыл
4	Ажиева Э. Ж.	“Илим жана практика: азыркы коомдо ишке ашыруу” аттуу X Эл аралык илимий- практикалык онлайн конференцияга (Манчестер,	

		Улуу Британия)	
5	Сооронбаева К.	Кафедранын алдында уюшулган ЖОЖдор аралык «Жалпы билим берүүчү жана кесиптик мектептерде математиканы окутуунун актуалдуу проблемалары» деп аталган илимий-методикалык семинар	2021, ай сайын
6	Сооронбаева К.	МИТ факультетинин илимий жумалыгы	Май, 2021-ж.
7	Сооронбаева К.	Проф. С.Момуналиевдин 70 жылдыгына арналган илимий-практикалык конференция	Апрель, 2021-ж.
8	Мисиралиева Ж. Ш.	МИОТ жана ББМ кафедрасынын алдындагы ЖОЖдор аралык “Математиканы окутуунун актуалдуу проблемалары” илимий семинарларга катыштым	2021-жыл ичи
9	Авазова Э. Т.	Кафедранын алдында уюшулган ЖОЖдор аралык «Жалпы билим берүүчү жана кесиптик мектептерде математиканы окутуунун актуалдуу проблемалары» деп аталган илимий-методикалык семинар	2021, ай сайын
10	Авазова Э. Т.	Ош Мамлекеттик Университетиндеги Достук, Улуттар Аралык Ынтымак жана Толеранттуулук Борборунун ачылыш аземи	Ачылыш аземи 20.10.2021 өтүү онлайн форматта Zoom платформасында жана оффлайн форматта Ош шаары, Раззаков көч 21 дарегинде ОшМУнун филиалында

Аспиранттардын квалификацияны жогорулатуу

№	Аспиранттын ФАА	КЖнын багыты	КЖКдан өткөн дата, көлөмү
1	Сооронбаева К.	Использование онлайн инструментов в образовательном пространстве, Юнеско	25- 26.08.2021
2	Сооронбаева К.	Менять мышление в системах управления: стандарты и практики 2021 года от организации ISO для устойчивого развития бизнеса	06.10.2021
3	Сооронбаева К.	Формирование РО и их роль в построении учебного процесса, Еднет	05.11.2021
4	Сооронбаева К.	Эффективное делопроизводство в ВУЗах как база для построения ВСГК, Еднет	04.11.2021
5	Мисиралиева Ж. Ш.	Онлайн тренинг для преподавателей “Внедрение ОУР через использование дистанционных технологий обучения”	11- 15.10.2021 72саат
6	Авазова Э.Т.	"Использование он-лайн инструментов в образовательном процессе", Юнеско	25- 26.08.2021
7	Авазова Э.Т.	Как работать с видеостудией, Юнеско	13.09.2021

Иштин башка түрлөрү

- 2021-жылы **“ЖОЖ менен мектептин кызматташтыгын өркүндөтүү менен компетенттүү мугалимди даярдоо”** аттуу республикалык деңгээлдеги илимий долбоордо иштешти (Авазова Э., Сооронбаева К., Мисиралиева Ж. Ш.)

- Юнеско тарабынан уюштурулган «Окутуу онлайн инструменттерди колдонуу» аталышындагы тренинг-семинарга катышкандан кийин долбоордун катышуучуларына «Kahoot! сервис» деген темада тренинг-баяндама жасады (Сооронбаева К.)

Аткарылган илимий-изилдөө иштери боюнча, аспиранттар Адилбекова Наргиза Адилбековна, АжиеваЭлиза Жунусовна, Ойчуева Роза Ракманбердиевна, Сооронбаева Каухар Акылбековна, Кутпидин уулу Эгемназар, Авазова Э. Т., Мисиралиева Жасмина Шарипбаевна аттестациялоодон өткөрүлсүн деген чечимди сунуштайбыз.

Каныбекова Назгул аспирантуранын биринчи курсунан окуудан четтетилди.

7. Факультет тарабынан өткөрүлгөн илимий конференциялар, семинарлар ж.б., алардын натыйжалуулугу.

2021 ж. 2 сентябрында Ош шаардык билим беруу башкармалыгы, МИОТжББМ кафедрасы тарабынан шаардык мектеп мугалимдеринин август кенешмеси уюштурулган. Август кенешмесинде доклад даярдап катышкан жана уюштурган мугалимдер: Алтыбаева М.А., Келдибекова А. О., Аттокурова А. Дж., Оморов Ш. Д., Тагаев У.Б., Култаева Д. Ч., Тагаева Д. А., Авазова Э.Т., Садыков З., Темирова Ш., Мамырказы К.

8. Факультетте системалуу иштеген илимий, илимий-усулдук семинарлар, алардын натыйжалуулугу.

Кафедрада, факультетте системалуу иштеген илимий, илимий-усулдук семинарлар, алардын натыйжалуулугу. Кафедранын алдындагы туруктуу иштеген “Математиканы, информатиканы жалпы билим берүүчү орто мектептерде окутуунун учурдагы актуалдуу проблемалары” аттуу ЖОЖдор аралык илимий-методикалык семинары 2016-жылдын январь айынан бери ай сайын уюштурулуп жатат. Өз ишин 2020-жылы улантып келди. Отчеттук жылды 12 отурум өткөрүлдү. Илимий-методикалык семинардын илимий жетекчиси ОшМУнун Аккредитация жана билим берүү сапаты департаментинин директору, профессор М. Алтыбаева жетектейт.

№	Иш-чаранын аталышы		Мөөнөтү	Жооптулар	Жыйынтык
1.	Илимий долбоордун 1-отуруму	1)2021-жыл үчүн иш планы талкуулоо 2) КБТнын тапшырмаларын март айына ташыруу	30-январь,2021-жыл	Долбоордун жетекчиси М.Алтыбаева жана Зулукарова Д.	Долбоордун иш планы
2.	Илимий долбоордун тарифтик планын тапшыруу	1)Окутуучулардын жалпы ставкасына карап ставканы бөлүштүрүү	Март, 2021	Долбоордун жетекчиси М.Алтыбаева жана Авазова Э.	Долбоордун тарифтик планы
3.	Илимий долбоордун планына карата жооптулардын иштерин кароо		23-апрель, 2021-жыл	Долбоордун жетекчиси М.Алтыбаева жана	Отчет

				методисттер	
4.	Сабактардын иштелмесин талкуулоо	1)Авазова Э. 2)Аттокурова А. 3) Турдубаева К.	29-май, 2021-жыл	Долбоордун жетекчиси М.Алтыбаева жана методисттер	Сабактын иштелмеси
5.	Илимий долбоор жазуу	1) Илимий долбоор жазууну колго алуу 2) КБТга сабактын иштелмеси 3)Семинар тренингдерди өткөрүү	4-сентябрь, 2021-жыл	Долбоордун жетекчиси М.Алтыбаева жана методисттер	Сабактын иштелмеси
6.			Октябрь, 2021-жыл		
7.	Онлайн платформалар боюнча баяндама жасоо	1)Ырысбаева А. Prezi платформасы 2)Авазова Э. Jasteach.online сайты жөнөндө	27-Ноябрь, 2021-жыл	Долбоордун жетекчиси М.Алтыбаева Авазова Э. Ырызбаева А.	Презентация
8.	Жылдык отчетту талкуулоо	Ар бир методисттин отчетун анализ жасоо	Декабрь, 2021-жыл	Долбоордун жетекчиси М.Алтыбаева жана методисттер	Жылдык отчет, презентация жасоо

“ЖОЖ менен мектептин кызматташтыгын өркүндөтүү аркылуу компетенттүү мугалимдерди даярдоо жана математикалык билимдин сапатын жакшыртуу” долбоорунун алкагында ЖОЖдун окутуучуларына өтүлүүчү тренинг-семинардын ПРОГРАММАСЫ (36 саат)

№	Семинардын темалары	Тренердин аты, жөнү	сааты
1.	Кесиптик билим берүүдө окутуу натыйжаларын иштеп чыгуу	Алтыбаева М.	4
2.	Окутуунун натыйжаларына калыптандыруу, аларга ылайык комплекстүү суроо- тапшырмаларды түзүү	Алтыбаева М.	4
3.	Студенттердин билимдерин баалоо каражаттары (Гугл Форма, Quizziz, Mentimeter)	Турдубаева К.Т.	4
4.	Сабактын түрлөрү боюнча анын планын иштеп чыгуу	Абдуллаева Ч.Х.	4
5.	Сабакка анализ жасоо	Тагаева Д.	2
6.	Окутууда онлайн сервистерди колдонуу (булут технологиялары)	Зулпукарова Д.И.	2
7.	Интерактивдүү тапшырмаларды түзүү каражаттары (LearningApps)	Зулпукарова Д.И.	4

8.	Окутуу процессинде MIRO интерактивдүү доскасын колдонуу	Абдуллаева Ч.Х.	2
9.	Илимий макала жазуу	Исаков Т.	4
10.	Интерактивдүү досканы окутууда пайдалануу	Авазова Э.	2
11.	ОМК түзүүдө мультиурок сервисинин колдонулушу	Авазова Э.	2
12.	Угуучу менен кайтарым байланыш (Дисциплина боюнча аралык, жыйынтык текшерүүлөр үчүн комплекстүү тапшырмалар)	Тренерлер	2

9. Студенттик илимий-изилдөө иштерин уюштуруунун мазмуну, сапаты, формалары, жыйынтыгы жана көзөмөлдөө

«Студенттердин жаратмандык компетенцияларын калыптандыруу» аттуу МИОТ жана ББМ кафедрасы тарабынан уюштурулган **ийрим жөнүндө маалымат**

Кружоктун жетекчиси: Садыков З.М., иш-планы түзүлгөн

Өтүлүүчү күндөрү: Кружок ар бир айда 4 жолу, аптасына 2 сааттан өткөрүлөт.

Катышуучу группалар: МК(б)-1-17, МК(б)-1-18, МК(б)-2-18Р, ИК(б)-1-17, ИК(б)-1-18

Ийрим 2 багытта иш алып барат:

1-бөлүктө окуу-методикалык, илимий изилдөө жана агартуучулук багытта (жооптуулар: кафедра башчысы жана кафедра мүчөлөрү);

2-бөлүк: тарбиялык жана өнүктүрүүчүлүк багытты көздөп иш алып барат (жооптуулар: Садыков З.М. жана кружокко катышуучу студенттер).

Доцент Келдибекова А.О. дисциплина боюнча портфолио түзүү боюнча МК(б)-1-17, МК(б)-1-18, МК(б)-2-18Р сабак өткөн. Аталган группалардын студенттери Решение олимпиадных задач. Внеклассная работа по математике, История математики, Научные основы математики дисциплиналар боюнча портфолиолорду түзүшкөн.

Ал эми Доцент Оморов Ш.Д., ага окуутучулар Тагаев У.Б., Садыков З.М., окуутучу Авазова Э.Т. сабак берген группаларга дагы портфолио түзүү боюнча сабактырды отушкөн.

26-29 апрель илимий жумалык **Жусуп Абдырахмановдун 120 жылдыгына арналган Математиканын, информатиканын учурдагы маселелери, алардын колдонуштары** аттуу V илимий-практикалык конференцияга секциялардын модераторлору катышышкан: Келдибекова А., Оморов Ш., Садыков З., Аттокурова А., Тагаева Д. Илим жумалыкта “Мыкты видео сабак” конкурсунда Келдибекова А., Авазова Э. уч студентти даярдашкан (Калбай кызы А., Абдырахманова А. МК(б)-1-17 тайпанын студенттери, Атаходжаева М. ИК(б)-1-17 тайпанын студенти), студенттер диплом менен сыйланган.

МИТ факультетинин “Илим жумалыгына” студенттерди даярдашкан мугалимдер: ФМОМ(б)-1-20 группасынын студенти Эртабылды кызы Даткайым “Экономикадагы математика” деген доклады менен 2-орунду (илимий жетекчи: Садыков З. М.); ФМОМ(б)-1-20 группасынын студенттери Кулназар уулу Бекназар жана Дусматов Мансурбек “курулуштагы математика” деген доклады менен 3-орунду алышты (илимий жетекчи: Садыков З. М.)

26-апрелдеги пленардык жыйында кафедранын окутуучусу Авазова Э. Т. «Маалымат-коммуникация технологиялары билим берүүдө: интерактивдүү досканын мүмкүнчүлүктөрү» аттуу баяндамасы менен тааныштырды.

26 апрель, саат 15:30, 302 ауд. **1 секция МАТЕМАТИКА, ИНФОРМАТИКА ЖАНА ОКУТУУНУН УСУЛДАРЫ**

Модератор: Оморов Ш. Д., п.и.к., ТОМИиОМ каф. доценти

Катчы: Садыков З. М., ТОМИиОМ каф. ага окутуучусу

1. Атаходжаева Мутабархон Маруфжоновна. Жалпы билим берүүчү орто мектептин 9-класстынын информатика сабагында “Робот техникасына киришүү” темасына видео сабак түзүү (ИК(б)-1-17 тайпасынын студенти, жетекчиси Авазова Э.Т.)

2. Сазанова Айзанур Курбанбековна. Информатика сабагында инсанга багыттап окутуунун методикасы (ИК(б)-1-18 тайпасынын студенти, жетекчиси Авазова Э.Т.)

3. Саматов Хабибила Саипжаппаралиевич. Мультиурок сайтына сабактын иштелмесин жүктөөнүн жолдору (ИК(б)-1-18 тайпасынын студенти, жетекчиси Авазова Э.Т.)

4. Максyt кызы Айтурган. Мамбетакунов У.Э., Ибраим кызы А. Көнүлдүү оюдардагы информатика. Окуучулар үчүн окуу куралына анализ жүргүзүү (ИК(б)-1-18 тайпасынын студенти, жетекчиси Авазова Э.Т.)

5. Анарбаева Караматхан Ашырбаевна Математика сабагында интерактивдүү досканы пайдалануу (ФМОМ(б)-1-19 тайпасынын студенти, жетекчиси Авазова Э.Т.)

6. Исраилбекова Зинат Исраилбековна Билим беруу порталын окутуу процессинде колдонуунун озгочолуктору (Келбил, АВН) (ИК(б)-1-17 тайпасынын студенти, жетекчиси п.и.к., КМИ каф. доценти Зулпукарова Д.И.)

27 апрель, саат: 14:00, 232 ауд. **4 секция БИЛИМ БЕРҮҮДӨГҮ МЕНЕДЖМЕНТ**

Модератор: Келдибекова А.О., п.и.к., ТОМИиОМ каф. доценти

Катчы: Мамыргазы кызы К.

1. Пайзилаев Айбек Дыханбаевич Мектептик билим берүү чөйрөсунун коопсуздугунун стандарттары (МТО(м)-1-20 тайпасынын магистранты, жетекчиси: п.и.к., ТОМИиОМ каф. профессору М. Алтыбаева).

2. Мыктыбек кызы Махаббат Применение метода проектов при обучении математике (МТО(м)-1-20 тайпасынын магистранты, жетекчиси: п.и.к., ТОМИиОМ каф. доценти Келдибекова А.О.)

3. Раимжанова Айтурган Инновационные методы обучения (МТО(м)-1-20 тайпасынын магистранты, жетекчиси: п.и.к., ТОМИиОМ каф. доценти Келдибекова А.О.)

4. Ашимжан кызы Саадат Организация предметных олимпиад в Кыргызской Республике (МТО(м)-1-20 тайпасынын магистранты, жетекчиси: п.и.к., ТОМИиОМ каф. доценти Келдибекова А.О.)

5. Козуева Акмарал Роль и применение информационно-компьютерных технологий в образовании (МТО(м)-1-20 тайпасынын магистранты, жетекчиси: п.и.к., ТОМИиОМ каф. доценти Келдибекова А.О.)

6. Абдилашим кызы Гулзира Деятельность учителя математики по развитию мотивации школьников к изучению математики (МТО(м)-1-19 тайпасынын магистранты, жетекчиси: п.и.к., ТОМИиОМ каф. доценти Келдибекова А.О.)

7. Абдылдаева Гуласим Библиотечное и информационное обеспечение учебного и воспитательного процесса, дополнительного образования в интернатах для слепых детей (МТО(м)-1-19 тайпасынын магистранты, жетекчиси: п.и.к., ТОМИиОМ каф. доценти Келдибекова А.О.)

8. Жоомарт кызы Айтунок Формирование социальных компетенций учащихся при их участии в школьном самоуправлении (МТО(м)-1-19 тайпасынын магистранты, жетекчиси: п.и.к., ТОМИиОМ каф. доценти Келдибекова А.О.)

9. Жакыпова Жумагул Анализ деятельности сош № 25 по созданию ситуации успеха в учебной деятельности как фактор развития отношений сотрудничества в системе ученик-учитель (МТО(м)-1-19 тайпасынын магистранты, жетекчиси: п.и.к., ТОМИиОМ каф. доценти Келдибекова А.О.)

10. Камилова Жумагул Создание педагогических условий для формирования коммуникативной компетентности школьников на уроках математики (МТО(м)-1-19 тайпасынын магистранты, жетекчиси: п.и.к., ТОМИиОМ каф. доценти Келдибекова А.О.)

11. Жолдошбай кызы Айсулуу Жалпы билим берүүчү орто мектепте билим берүүнү модернизациялоо: башкарууну өркүндөтүү (МТО(м)-1-19 тайпасынын магистранты, жетекчиси: п.и.к., ТОМИиОМ каф. профессору М. Алтыбаева).

12. Жолчуева Айзада Акбердиевна Билим берүүнүн сапатын башкаруу заманбап мектеп (МТО(м)-1-19 тайпасынын магистранты, жетекчиси: п.и.к., ТОМИиОМ каф. профессору М. Алтыбаева).

13. Турганали уулу Назарбек Айылдык мектепте коопсуз билим берүү чөйрөсүн түзүү маселелери (МТО(м)-1-19 тайпасынын магистранты, жетекчиси: п.и.к., ТОМИиОМ каф. профессору М. Алтыбаева).

14. Кочкоров Кудрет Кубанычбекович Орто мектепте математика курсун окутууда дистанттык билим беруу технологиясы менен айкалыштырып колдонуу (МТО(м)-1-19 тайпасынын магистранты, жетекчиси: п.и.к., ТОМИиОМ каф. доценти Ш.Д. Оморов).

15. Муратали уулу Адилет Жалпы билим берүүчү орто мектепте математиканы окутуу ыкмалары (МТО(м)-1-19 тайпасынын магистранты, жетекчиси: п.и.к., ТОМИиОМ каф. доценти Ш.Д. Оморов).

16. Сагынбай уулу Ныязбек Окуучуларды математикага окутуу жана психологиялык жактан өнүктүрүү (МТО(м)-1-19 тайпасынын магистранты, жетекчиси: п.и.к., ТОМИиОМ каф. доценти Ш.Д. Оморов).

17. Сагынбай уулу Ныязбек Математиканы окутуунун эффективдүүлүгүн жогорулатууда негизги мектепте дидактикалык оюндардын колдонулушу (МТО(м)-1-19 тайпасынын магистранты, жетекчиси: п.и.к., ТОМИиОМ каф. доценти Ш.Д. Оморов).

18. Урманова Чинихан Орто мектептин тарбиялык ишин пландаштыруу жана уюштуруу (МТО(м)-1-19 тайпасынын магистранты, жетекчиси: п.и.к., доцент М. Колдошев).

27 апрель, саат: 14:00, 303 ауд. **5 секция ФИЗИКА-МАТЕМАТИКАЛЫК БИЛИМ БЕРҮҮ**

Модератор: Тагаева Д.А., п.и.к., ТОМИиОМ каф. доценти

Катчы: Авазова Э.Т., магистр, окутуучу

1. Жолдубай кызы Чыныгул “Физика-математикалык билим берүүнүн” бакалаврларын даярдоонун НББПсынан күтүлүүчү окутуунун натыйжаларын долбоорлоо (ФМО(м)-19 тайпасынын магистранты, жетекчиси: Аттокурова А., п.и.к., доцент)

2. Немат к. Гулдана Келечектеги жаш математика мугалимдеринин жаш ийкем көндүмдөрү (ФМО(м)-19 тайп., жетекчиси: Аттокурова А., п.и.к., доцент)

3. Алибаева Салтанат “Математиканы окутуунун методикасы” курсу боюнча студенттердин өз алдынча иштерин долбоорлоо (ФМО(м)-19 тайпасынын магистранты, жетекчиси Аттокурова А., п.и.к., доцент)

4. Савлатбек кызы Нурила Окутууга компетенттүүлүк мамиле шарттарында 8-класстын геометриясын окутууда окуучулардын чыгармачылык жөндөмдүүлүгүн өнүктүрүү (ФМО(м)-19 тайпасынын магистранты, жетекчиси: Тагаева Д.А., п.и.к., доцент)

5. Кубатова Гулзира Математика сабагында окуучулардын окуу-таанып билүү компетенттүүлүгүн калыптандыруу (ФМО(м)-19 тайпасынын магистранты, жетекчиси: Култаева Д.Ч. п.и.к., доцент)

6. Темирова Шахризада “Математика-6”, С.К. Кыдыралиев, А.Б.Урдалетова, окуу китебинде окутулуучу айрым темаларды турмуштук жана логикалык маселелер аркылуу бышыктоо ыкмалары (ФМО(м)-19 тайпасынын магистранты, жетекчиси: Мамаюсупов М.Ш., ф.-м.и.к., доцент)

7. Сагынбек уулу Ийгилик Окуучулардын системалуу ой жүгүртүү элементтерин калыптандыруунун педагогикалык шарттары (ФМО(м)-19, тайпасынын магистранты, жетекчиси: Култаева Д.Ч., п.и.к., доцент)

8. Абдамит кызы Айзада Математика жана геометрия сабактарында окуучулардын системалуу ой жүгүртүү көндүмдөрүн калыптандыруу (ФМО(м)-19 тайпасынын магистранты, жетекчиси: Артыкова Ж. ф.-м.и.к., доцент)

9. Мамыргазы кызы Кайыргүл Орто мектептин VII классынын математика (С.К. Кыдыралиев, А.Б. Урдалетова) курсундагы айрым темаларды окутууда координаттык тегиздиктер менен аналитикалык ыкмаларды колдонуу (ФМО(м)-19 тайпасынын магистранты, жетекчиси: Мамаюсупов М. Ш., ф.-м.и.к., доцент)

10. Мурзабекова Анара Орто мектепте математика курсунда сан удаалаштыктарын

окутуунун методикасы (ФМО(м)-19 тайпасынын магистранты, жетекчиси: Токтомамбетова Ж.С., п.и.к., ага окутуучу)

11. Аттокурова Насыйкат Орто мектептин X-XI класстарында алгебра жана анализдин башталышын окутууда окуучулардын өзүн уюштуруу жана көйгөйлөрдү чечүү компетенттүүлүгүн калыптандыруу (ФМО(м)-19 тайпасынын магистранты, жетекчиси: Култаева Д.Ч., п.и.к., доцент)

12. Дыйканбаева Айжамал Окутууга компетенттүүлүк мамиле шарттарында мектептин V-VI класстарында математиканы окутууда предмет аралык байланыштардын илимий негиздери (ФМО(м)-19 тайпасынын магистранты, жетекчиси: Тагаева Д.А., п.и.к., доцент)

13. Акматова Назгул Орто мектептин XI классында геометрия курсун окутууда окуучулардын өзүн уюштуруу жана көйгөйлөрдү чечүү компетенттүүлүгүн калыптандыруу (ФМО(м)-19 тайпасынын магистранты, жетекчиси: Култаева Д.Ч. п.и.к., доцент)

14. Абдижалил кызы Гулпери Жалпы билим берүүчү орто мектептерде математиканы жергиликтүү материалдардан пайдаланып окутуу (ФМО(м)-19 тайпасынын магистранты, жетекчиси: Токтомамбетова Ж.С., п.и.к., ага окутуучу)

15. Жыргалбек кызы Феруза Орто мектептин VIII классынын алгебра курсунда квадраттык теңдемелерди чыгаруунун айрым ыкмаларын үйрөтүүнүн өзгөчөлүктөрү (ФМО(м)-19 тайпасынын магистранты, жетекчиси: Токтомамбетова Ж.С., п.и.к., ага окутуучу)

16. Алишер уулу Уланбек Негизги мектептин V-VI класстары үчүн аракеттеги математика боюнча окуу китептерине салыштырмалуу анализ жүргүзүү (ФМО(м)-19 тайпасынын магистранты, жетекчиси: Тагаева Д.А., п.и.к., доцент)

17. Тойчубекова Авакан Математиканы окутууда мультимедиялык технологияларды колдонуунун өзгөчөлүктөрү (ФМО(м)-1-19 тайпасынын магистранты, жетекчиси: Култаева Д.Ч., п.и.к., доцент)

18. Тойчубекова Авакан Интерактивдүү досканын артыкчылыктарын математика сабактарында пайдалануу (ФМО(м)-1-19 тайпасынын магистранты, жетекчиси: Култаева Д.Ч., п.и.к., доцент)

19. Набиева Таттыбубу Орто мектептин геометрия курсунда “Векторлор” темасын прикладдык маселелер аркылуу бышыктоо (ФМО(м)-1-20 тайпасынын магистранты, жетекчиси: Мамаюсупов М.Ш., ф.м.и.к., доцент)

20. Бакиев Сохибжон Орто мектептин VII классында алгебра курсун окуучуларга чөйрө кубулуштарын жана окуяларын түшүндүрүүчү тил катарында окутуу ыкмалары (ФМО(м)-1-20 тайпасынын магистранты, жетекчиси: Мамаюсупов М.Ш., ф.м.и.к., доцент)

21. Меражидин к Бузарина Жалпы билим берүүчү орто мектепте математиканы предметтер аралык байланыштарып окутуудан пайдалануу (ФМО(м)-1-20 тайпасынын магистранты, жетекчиси: Култаева Д.Ч., п.и.к., доцент)

22. Баит кызы Зуура Обучения технологии будущего на уроках информатики в 9 классе (ФМО(м)-1-20 тайпасынын магистранты, жетекчиси: Аттокурова А., п.и.к., доцент)

23. Топчубай к. Тансулуу Инсанга багыттап окутууда окуучулардын билимдерин баалоонун дидактикалык шарттары (ФМО(м)-1-20 тайп. магистранты, жетекчиси: Токтомамбетова Ж.С., п.и.к., ага окутуучу).

24. Елешова Нургул Физиканы окуп-үйрөнүү процессинде окуу, тарбиялоочулук өнүктүрүүчүлүк маселелерди ишке ашырууга карата комплекстүү мамиле (ФМО(м)-1-20 тайпасынын магистранты, жетекчиси: Колдошев М., п.и.к., доцент)

25. Жалилов Манас Балдардын чыгармачылыгындагы биздин ишмердүүлүгүбүз (ФМО(м)-1-20 тайпасынын магистранты, жетекчиси: Аттокурова А., п.и.к., доцент)

26. Азизилла у. Эгемжар Билим берүү жараянындагы компьютердик технологиялардын ролу (ФМО(м)-1-20 тайпасынын магистранты, жетекчиси: Артыкова Ж., ф.-м.и.к., доцент)

27. Орозали у Бектурсун Проблемаларды изилдөөгө multidисциплинардык мамиле (ФМО(м)-2-20 тайпасынын магистранты, жетекчиси: Артыкова Ж., ф.-м.и.к., доцент)

28. Умаралиева Ойгул Орто мектептин геометрия курсун турмуштук маселелерди пайдаланып окутууда окуучулардын өз ишин уюштуруу жана көйгөйлөрдү чечүү компетенттүүлүгүн калыптандыруу (ФМО(м)-1-20 тайпасынын магистранты, жетекчиси: Тагаева Д.А., п.и.к., доцент)

29. Дадабаева Нафиса Математика терендетилип окутулуучу мектептерде функция түшүнүгүн калыптандыруунун методикасы (ФМО(м)-2-20 тайпасынын магистранты, жетекчиси: Кедейбаева Д.А., п.и.к., доцент)

30. Исламидиова Гулшайыр Жалпы билим берүүү орто мектепте сызыктуу алгебралык теңдемелер системасын чыгаруунун жолдорун окутуунун методикасы (ФМО(м)-1-20 тайпасынын магистранты, жетекчиси: Кедейбаева Д.А., п.и.к., доцент)

31. Газыбаева Бегимай Жалпы билим берүүчү орто мектептерде 11-класстарда дифференциалдык теңдемелерди окутуунун өзгөчөлүктөрү (ФМО(м)-1-20 тайпасынын магистранты, жетекчиси: Каримов С. К., ф.-м.и.д, профессор)

32. Байматова Феруза Балдарды окутуунун жана тарбиялоонун психологиялык өзгөчөлүктөрү (ФМО(м)-1-20 тайпасынын магистранты, жетекчиси: Ажыматов О., п.и.к., доцент)

33. Парманкулова Нурзат Билим берүүдө компетенттүүлүктүн ролу (ФМО(м)-2-20 тайп. магистранты, жет: Матикеев Т., п.и.к., доцент)

34. Толонбек к. Акылай Интерактивдүү презентациялардын жардамында окуучулардын математикалык ой жүгүртүүсүн өстүрүү (ФМО(м)-1-20 тайпасынын магистранты, жетекчиси: Зулпукарова Д.И., п.и.к., доцент).

28 апрель, время 11:00, ауд. 232 **4 курстар үчүн Мыкты видео сабагы конкурсу**

Конкурстук жюринин мүчөлөрү

Тагаев У. Б. жюринин торагасы

Култаева Д. Ч. – п.и.к., доцент

Садыков З. М. – ага окутуучу

Авазова Э. Т. – магистр, окутуучу

Атаходжаева Мутабархондун сабагы: «Робот техникасына киришүү», информатика 9 – класс (ИК(б)-1-17 тайпасынын студенти, жетекчиси Авазова Э.Т.)

<https://youtu.be/jPkpJZLpLqY>

Калбай кызы Атыргулдун сабагы: «Сандын модасы жана медианасы», математика, 6 класс (МК(б)-1-17 тайпасынын студенти, жетекчиси Келдибекова А.О.)

<https://youtu.be/OxOikbEwMjU>; <https://youtu.be/uDA8rz2wfMw>

Абдырахманова Айзаттын сабагы: «Үч бурчтуктар жана алардын түрлөрү», геометрия, 9 класс (МК(б)-1-17 тайпасынын студенти, жетекчиси Келдибекова А.О.)

<https://youtu.be/9c9FtJfmhr8>

Конференцияда кафедра 4 секцияны көрсөттү:

1 бакалаврлар секциясы, 4-секция билим берүү багытындагы Менеджмент тармагынын магистрлери, 5- секция ФМО багытындагы магистрлер жана кафедранын аспиранттар секциясы.

Ошондой эле математика жана информатика боюнча мыкты видео сабак сынагы уюштурулган.

Жалпысынан конференцияга, баяндамалар менен катышууга 66 арыз келип түшкөн.

Секциялардын жыйынтыктары:

26-апрелде саат 13:00 дө өткөн (бакалавр даражасындагылардын баяндамалары), модератордун функцияларын доцент Оморов Ш. Д., катчыныкын – улук окутуучу Садыков З.М. аткарышты.

Бакалавр даражасындагы студенттердин 11 баяндамасы угулду.

Горун ИК(б)-1-17 группасынын студенти Атаходжаева Мутабархон Маруфжоновага берилди.

«Жалпы билим берүүчү орто мектептин 9-классынын информатика сабагында “Робот

техникасына киришүү» темасына видео сабак түзүү», ТОМИ и ОМ окутуу кафедрасынын жетекчиси Авазова Э.Т.

II орун – Токтосунова Анара “Математиканы окутууда кейс технологиясынын эффективдүүлүгү” (МК(б)-1-17 гр., окутуучулардын жетекчиси Сооронбаева К.)

III орун – Анарбаева Караматхан Ашырбаевна «Математика сабагында Интерактивдүү досканы пайдалануу» (ФМОМ(б)-1-19 гр., окутуучулардын жетекчиси Авазова Э.Т.)

4 секцияда Билим берүүдөгү менеджмент (магистр даражасындагылардын баяндамалары), 27 апрелде, саат 14:00 өткөн, ауд 232, модератордун функцияларын доцент Келдибекова А.О., катчыныкын – Мамыргазы кызы К. аткарышты.

21 баяндама угулуп, эң мыкты баяндама үчүн орундар аныкталды:

I орун - Абдылдаева Гуласим «Библиотечное и информационное обеспечение учебного и воспитательного процесса, дополнительного образования в интернатах для слепых детей» (МТО(м)-1-19 группанын магистранты, башчысы: доцент Келдибекова А.О.)

II орун - Махмудов Дилмурад Тухтасинович «Особенности развития деятельности предприятий Кыргызстана в режиме удаленной работы» (МТО(м)-1-19 гр., башчысы: Саматова Э. Э., к.э.н, доцент)

Муратали уулу Адилет – “Жалпы билим берүүчү орто мектеп тематиканы окутуу ыкмалары” (МТО(м)-1-19 гр., башчысы: доценттин милдетин аткаруучу Оморов Ш.Д.)

III орун – Мыктыбек кызы Махабат “Применение метода проектов при обучении математике” (МТО(м)-1-20 группасынын магистранты, башчысы: доцент Келдибекова А.О.)

5 Физика-математикалык билим берүү секциясында (магистр даражасындагылардын баяндамалары), 27 апрелде, саат 14:00 өткөн, ауд 303, модератордун функцияларын доцент Тагаева Д.А., катчыныкын – окутуучу Авазова Э.Т. аткарышты.

Магистрант даражасындагы студенттердин 28 баяндамасы угулуп. Орундар аныкталды:

1 орун- Меражидин к Бузарина Жалпы билим берүүчү орто мектепте математиканы предметтер аралык байланыштарып окутуудан пайдалануу (ФМО(м)-1-20 гр., жетекчиси: доценттин милдетин аткаруучу Култаева Д.Ч.)

2 орун - Азизилла у. Эгемжар Билим берүү жараянындагы компьютердик технологиялардын ролу (ФМО(м)-1-20гр, башчысы: Артыкова Ж., ф.-м.и.к., доцент)

Набиева Таттыбубу Орто мектептин геометрия курсунда “Векторлор” темасын прикладдык маселелер аркылуу бышыктоо (ФМО(м)-1-20 гр., жет.: Мамаюсупов М.Ш., ф.м.и.к., доцент)

3 орун- Жолдубай кызы Чыныгул “Физика-математикалык билим берүүнүн» бакалаврларын даярдоонун НББПсынан күтүлүүчү окутуунун натыйжаларын долбоорлоо (ФМО(м)-19 гр., жет.: доцент Аттокурова А.)

Тойчубекова Авакан Математиканы окутууда мультимедиялык технологияларды колдонуунун өзгөчөлүктөрү (ФМОМ(м)-1-19 гр., жет.: доценттин милдетин аткаруучу Култаева Д.Ч.)

28 апрелде 232 аудиторияда «математика жана информатика боюнча мыкты видео сабак сынагы» өткөрүлдү.

Сынакка келип түшкөн арыздарды жюри карап чыкты, жюринин курамында:

Жюринин төрагасы: кафедранын улук окутуучусу Тагаев У. Б.

Култаева Д. Ч., каф. доценти, жюринин мүчөсү

Садыков З. М., улук окутуучу, жюринин мүчөсү

Авазова Э. Т. магистр, окутуучу, жюринин мүчөсү

Студенттердин сабактарын көрүп жана талкуулагандан кийин, жюрилер орундарды аныкташты:

1 орунду: 2 студенттин видео сабактары ээледи:

Атаходжаева Мутабархондын видео сабагы: «Робот техникасына киришүү», информатика 9 – класс (ИК(б)-1-17 гр., баш. Авазова Э.Т.) <https://youtu.be/jPkpJZLpLqY>

Калбай кызы Атыргулдун видео сабагы: «Сандын модасы жана медианасы», математика, 6 класс (МК(б)-1-17 гр., баш. Келдибекова А.О.)

<https://youtu.be/OxOikbEwMjU>;

<https://youtu.be/uDA8rz2wfMw>

2 орун Абдырахманова Айзаттын сабагы «Үч бурчтуктар жана алардын түрлөрү», геометрия, 9 класс (МК(б)-1-17 гр., баш. Келдибекова А.О.) <https://youtu.be/9c9FtJfmhr8>

Секциялардын жетекчилери өз убактысында отчетторду тапшырышты.

Конференция пленардык жыйын менен аякталып, сынактын жана секциялык угуулардын жеңүүчүлөрүнө дипломдор тапшырылды. Майрамдык концерт менен коштолду.

2020-2021- ОКУУ ЖЫЛЫНДАГЫ КҮНДҮЗГҮ ОКУУ БӨЛҮМҮНҮН

550200 “Физика-математика билим берүү” багыты (бакалавр)

“Математика” жана “Информатика” профили

Мамлекеттик аттестацияны уюштурууга жана өткөрүүгө болгон даярдыкка анализ:

I. а) 550200 “Физика-математика билим берүү” (бакалавр) багыты “Математика” жана “Информатика” профили боюнча окуу пландарынын негизинде толук курсту окуп бүтүрүшкөн;

б) Лекциялык, практикалык жана лабораториялык сааттар кафедралардагы тажрыйбалуу профессор, доценттер, улук окутуучулар жана окутуучулар тарабынан жогорку деңгээлде өтүлгөн;

в) 8 кафедрада илимдин докторлору, профессорлор; доценттер, улук окутуучулар, окутуучулар эмгектенип, тиешелүү багыт боюнча жогорку кесиптик билим берүүнүн стандартына ылайык сааттар окутулган;

г) **550200 “Физика-математика билим берүү” (бакалавр) багыты, “Математика” жана “Информатика” профили** боюнча окуу пландарына ылайык бардык практикалар (адаптациялык практикасы, кесиптик-базалык практика, кесиптик-профилдик практика) өз убактысында тиешелүү мөөнөттө өткөрүлгөн.

II. Деканаттын, кафедралардын 2020-2021-окуу жылында өткөрүлө турган мамлекеттик сынактарга болгон даярдыгы:

а) Мамлекеттик комплекстик сынактардын программасы профилдештирүүчү кафедралар тарабынан 550200 “Физика-математика билим берүү” (бакалавр) багыты, “Математика” жана “Информатика” профилинин негизги билим берүү программасын окутуунун натыйжаларына ылайык даярдалган жана Ош МУнун аккредитация жана билим берүүнүн сапаты бөлүмү менен макулдашылган;

б) «Бүтүрүүчүлөр бурчу» түзүлүп, бардык маалыматтар, сунуштар чагылдырылган;

в) Мамлекеттик комплекстик сынакка карата белгиленген дисциплиналар боюнча обзордук лекциялардын графиги деканат тарабынан түзүлүп, окуу бөлүмү тарабынан бекитилип, «Бүтүрүүчүлөр бурчуна» илинген;

г) Бакалаврдык квалификациялык иштерге байланыштуу иш-чаралар 2021-жылдын сентябрь айынан башталган. Ал алгач кафедралардын кеңешмелеринде квалификациялык иштердин темасынын актуалдуулугу, жетекчиси, рецензенти, аткаруучу студент ж.б. тиешелүү маселелер талкууланып, жыйынтыгы деканатка тапшырылган.

Мамлекеттик комплекстик сынактагы предметтер боюнча сынактын билеттери тиешелүү кафедраларда талкууланып, кыргыз тилинде конверттерге салынып, Ош МУнун окуу иштери боюнча проректору, доцент Божонов З.С. тарабынан бекитилген. Бекитилген билеттер деканат жана бүтүрүүчү кафедра тарабынан көзөмөлдөнүп, окуу бөлүмүнүн борборунда сакталууга тапшырылган.

Кыргыз Республикасынын жогорку окуу жайларынын бүтүрүүчүлөрүн мамлекеттик аттестациялоо жобосунун негизинде **550200 “Физика-математика билим берүү” (бакалавр) багыты, “Математика” жана “Информатика” профили** боюнча мамлекеттик аттестацияны өткөрүү үчүн 2021-жылдын 19-апрелиндеги №91/5 буйругунун негизинде

МАНын төрагалары жана мүчөлөрү бекитилген:

550200 “Физика-математика билим берүү” (бакалавр) багыты, «Математика» профили. МАКтын төрагасы—Зулпукаров Жакшылык Алибаевич –Ош технологиялык университетинин колдонмо математика кафедрасынын доценти, ф.-м.и.к., төрага;

Мүчөлөрү:

1. Жумаева Эркаим Арыпжановна- Ош шаарындагы Ю.Гагарин атындагы мектеп гимназиясынын математика жана информатика мугалими, эксперт;
2. Каримов Салы- Математикалык анализ кафедрасынын профессору, ф.-м.и.д;
3. Борбоева Гулниса Маматкановна- Алгебра жана геометрия кафедрасынын доценти, ф.-м.и.к.;
4. Култаева Динара Чокоевна – Математика жана информатиканы окутуу технологиялары жана билим берүүдөгү менеджмент кафедрасынын доценти, п.и.к.;
5. Садыков Замирбек Маматхалилович - Математика жана информатиканы окутуу технологиялары жана билим берүүдөгү менеджмент кафедрасынын ага окутуучусу;
6. Бегматов Студент Искендерович - Педагогика кафедрасынын ага окутуучусу.

550200 “Физика-математика билим берүү” (бакалавр) багыты, «Информатика» профили. МАКтын төрагасы—Зулпукаров Жакшылык Алибаевич –Ош технологиялык университетинин колдонмо математика кафедрасынын доценти, ф.-м.и.к., төрага;

Мүчөлөрү:

1. Жумаева Эркаим Арыпжановна- Ош шаарындагы Ю.Гагарин атындагы мектеп гимназиясынын математика жана информатика мугалими, эксперт;
2. Келдибекова Аида Осконовна – Математика жана информатиканы окутуу технологиялары жана билим берүүдөгү менеджмент кафедрасынын доценти, п.и.к.;
3. Абдималик кызы Жаркынай-Колдонмо информатика жана информациялык коопсуздук кафедрасынын окутуучусу;
4. Жутанова Гульмира Атанбековна – Педагогика кафедрасынын доценти, п.и.к.

III. 2020-2021-окуу жылында 550200 “Физика-математикалык билим берүү” (бакалавр) багытынын “Математика” жана “Информатика” профили боюнча бүтүрүүчүлөрдүн дисциплиналар боюнча мамлекеттик аттестациясынын жыйынтыктары.

Бакалавр багыттары боюнча МАКнын жыйынтыгы:

Мамлекеттик комплекстик сынакка даярдык көрүү максатында обзордук лекциялар бекитилип, график боюнча өз убагында өтүлгөн. Мамлекеттик комплекстик сынак белгиленген аудиторияда (232-канаада) көрсөтүлгөн убакта өткөрүлдү.

Студенттер сынакты тапшыруусу үчүн каана жаңы технологиялык каражаттар жана окуу – көрсөтмө куралдар менен толук камсыздалып, бардык шарттар түзүлгөн.

550200 “Физика-математика билим берүү” (бакалавр) багытынын “Математика” жана “Информатика” профили боюнча “МИОТжББМ” кафедрасы даярдаган сынактык билеттер аркылуу жүргүзүлдү. Сынактык билеттердин саны 30, ар бир билет үчтөн суроону камтыйт. “Математика” профилине мамлекеттик сынак комплекстик формада “Математикалык анализ”, “Алгебра жана геометрия”, “Педагогика” жана “МИОТжББМ” кафедраларында, “Информатика” профилине мамлекеттик сынак комплекстик формада “Колдонмо информатика жана информациялык коопсуздук”, “Педагогика” жана “МИОТжББМ” кафедраларында даярдалган МАНын программасы аркылуу жүргүзүлдү. Сынактык билеттер окуу планынын (программасынын) негизинде даярдалган.

Алгач сынакка кирүүчү студенттердин баарын киргизип, алардын көз алдында группадагы студент тарабынан билет сакталган конверт ачылып, столдун үстүнө жайылды. Каалоочу 4 студент калып, билеттерди бирден алуусу сунушталды. Ар бир студентке 30 мүнөттөн убакыт чектелгендиги эскертилди. Даярдалып бүткөн студенттер жооп берип жатышты. Негизинен студенттер дисциплина боюнча берилген суроолорго абдан жакшы

даярдык менен келишкен жана мисалдарды да иштеп жатышты. Камерага ар бир учур тынымсыз тартылып жатты.

Мамлекеттик сынактын иш-кагаздары өз убагында толтурулуп жана комиссиянын мүчөлөрү тарабынан протоколдорго, зачеттук китепчелерге баалар түшүрүлүп, кол тамгасы коюлуп жатты. Мамлекеттик аттестацияны өткөрүү процесси боюнча нааразычылыктар болгон жок.

Төмөнкү жадыбалдарда мамлекеттик аттестациялык экзамен боюнча

студенттердин жетишүүсү көрсөтүлгөн:

550200 “Физика-математика билим берүү” (бакалавр) багытынын “Математика” профили боюнча Мамлекеттик комплекстик экзаменге 7 студент кирди; 550200 “Физика-математика билим берүү” (бакалавр) багытынын “Информатика” профили боюнча Мамлекеттик комплекстик экзаменге 14 студент кирди;

Группасы	Күнү, айы, жылы	МАКка киргизилгендер	Анын ичинде экинчи жолу	Келбегендер	Артыкчылык диплом менен	Комплекстик мамлекеттик экзамен					Абсолюттук жетишүү %	Сапаттык жетишүү %
						"5"	"4"	"3"	"2"	апшыргандардын жалпы саны		
МК(б)-1-17	14.06.2021	7	-	-	1	3	4	-	-	7	100 %	100%
ИК(б)-1-17	15.06.2021	14	-	-	2	5	8	1	-	14	100%	93%
Жалпы:		21			3	8	12	1	-	21	100%	97%

Математика профили боюнча мамлекеттик комплекстик сынактын жыйынтыгы: абсолюттук жетишүү – 100 %, сапаттык жетишүү -100 %.

Информатика профили боюнча мамлекеттик комплекстик сынактын жыйынтыгы: абсолюттук жетишүү – 100 %, сапаттык жетишүү - 93%.

Багыты Группасы	Студенттердин жалпы саны	Экзам. кире турган студ. (бюджет, контракт)	Келб-дер		Артыкчылык диплом менен		Комплекстик мамлекеттик сынак								Абсолют. жет.	Сапатт. жет.	
			б.	к.	б.	к.	б.	к.	б.	к.	б.	к.	б.	к.			
МК(б)-1-17	7	5	2	-	-	1	-	2	1	3	1	-	-	-	-	100 %	100%
ИК(б)-1-17	14	14		-	-	4	-	5	-	8	-	1	-	-	-	100%	93%
Жалпы:	21	19	2	-	-	5	-	7	1	11	1	1	-	-	-	100 %	96,5%
Бюджет	19	19		-	-	5		7	-	11		1	-	-	-	100%	93%
Контракт	2		2	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	100%	100%

“Математика” жана “Информатика” профили боюнча мамлекеттик аттестациялык экзамендин жетишүүсү:

- бюджет боюнча абсолюттук жетишүү – 100 %, сапаттык жетишүүсү – 93 %;
- контракт боюнча абсолюттук жетишүү – 100 %, сапаттык жетишүүсү – 100 %.

Жалпысынан 550200 “Физика-математика билим берүү” (бакалавр) багыты “Математика” жана “Информатика” профили боюнча мамлекеттик комплекстик экзамендин жыйынтыгы группалар боюнча: орточо абсолюттук жетишүүсү – 100 %, ал

эми орточо сапаттык жетишүүсү 96,5%. Бул көрсөткүч боюнча студенттердин даярдыгын **жакшы** деңгээлде деп белгилесек болот.

Кафедраларда белгиленген квалификациялык иштер өз убагында корголду. Квалификациялык ишти коргоо учурунда бүтүрүүчүлөр өздөрүнүн илимий жетекчилеринин көмөгү менен аткарган жумуштарын ар тараптуу көрсөтүүгө аракет кылышты. Квалификациялык иш теориялык материалдардан сырткары практикада колдонулуштарын да чагылдырган. Кээ бир квалификациялык иштердин сапаты, корголушу жогорку деңгээлде экендиги МАКтын төрагасы жана мүчөлөрү тарабынан белгиленди жана «эң жакшы», «жакшы» деген бааларга бааланды.

- 1) “Математика” профили боюнча **квалификациялык ишти коргоого 18** студент кирди.
- 2) “Информатика” профили боюнча **квалификациялык ишти коргоого 4** студент кирди

14.06.2019 -15.06.2019

Багыты Группасы	МАКка киргизилгендер	Анын ичинде экинчи жолу	келбегендер	Артыкчылык диплом менен	квалификациялык ишти коргоо					Абсолюттук жетишүү %	Сапаттык жетишүү %
					"5"	"4"	"3"	"2"	тапшыргандардын жалпы саны		
МК(б)-1-17	18			3	10	8	-	-	18	100 %	100 %
ИК(б)-1-17	4			2	4	-	-	-	4	100%	100%
Жалпы:	22			5	14	8	-	-	22	100%	100%

Жалпысынан **квалификациялык ишти коргоонун** жыйынтыгы

“Математика” профили боюнча:

абсолюттук жетишүү – 100 %, сапаттык жетишүү -100%.

“Информатика” профили боюнча:

абсолюттук жетишүү – 100 %, сапаттык жетишүү -100%.

Багыты группасы	Студенттердин жалпы саны	Экзам. кире турган. студ. (бюд., конт)		Келб-дер		Артыкчылык диплом менен		квалификациялык ишти коргоо								Абсолют. жет.	Сапатт. жет.		
		б.	к.	б.	к.	б.	к.	"5"	"4"	"3"	"2"	б.	к.	б.	к.			б.	к.
“Физика- математикалык билим берүү” багыты	Жалпы	б.	к.	б.	к.	б.	к.	б.	к.	б.	к.	б.	к.	б.	к.	б.	к.		
МК(б)-1-17	18	13	5	-	-	3		9	1	3	5	-	-	-	-			100 %	100%
ИК(б)-1-17	4	4	-	-	-	2		4										100 %	100%
Жалпы:	22	-	-	-	-	5		13	1	3	5	-	-	-	-			100 %	100%
Бюджет	17	17				5		13		3								100 %	100%
Контракт	5		5						1		5							100 %	100%

Комплексттик экзамен жана квалификациялык ишти коргоо боюнча “Математика” жана “Информатика” профили боюнча жетишүүсү:

Багыты группасы	Студенттердин жалпы саны	Экзам. кире турган. түл (бюл. конт.)				Келб-дер	Артыкчылык диплом менен		Комплексттик мамлекеттик сынак жана квалификациялык ишти коргоо								Абсолютт. жет.	Сапатт. жет.	
		б.	к.	б.	к.		б.	к.	"5"		"4"		"3"		"2"				
Физика-математикалык билим берүү” багыты	Жалпы	б.	к.	б.	к.	б.	к.	б.	к.	б.	к.	б.	к.	б.	к.	б.	к.		
МК(б)-1-17	25	18	7			4		11	2	7	5							100%	100%
ИК(б)-1-17	18	18				6		9		8		1						100%	100%
Жалпы:	43	36	7			10		20	2	15	5	1						100%	98%
Бюджет		36				10		20		15		1						100%	97%
Контракт			7						2		5							100 %	100%

- бюджет боюнча абсолюттук жетишүү – 100 %, сапаттык жетишүү – 97%;
- контракт боюнча абсолюттук жетишүү – 100 %, сапаттык жетишүүсү – 100 %.

Квалификациялык ишти коргоо боюнча “Математика” жана “Информатика” профили боюнча жетишүүсү:

- бюджет боюнча абсолюттук жетишүү – 100 %, сапаттык жетишүү – 100%;
- контракт боюнча абсолюттук жетишүү – 100 %, сапаттык жетишүүсү – 100 %.

Жалпысынан 550200 “Физика-математика билим берүү багыты” (бакалавр) багыты “Математика” жана “Информатика” профили боюнча квалификациялык ишти коргоонун жыйынтыгы боюнча: орточо абсолюттук жетишүүсү – 100 %, ал эми орточо сапаттык жетишүүсү 100%. Бул көрсөткүч боюнча студенттердин даярдыгын, эң жакшы деңгээлде деп белгилесек болот.

Мамлекеттик аттестациянын жетишүү таблицасы

550200 “Физика-математика билим берүү” (бакалавр) багытынын “Математика” жана “Информатика” профили боюнча (бюджет, контракт боюнча):

Мамлекеттик комплексттик экзамендин жана квалификациялык ишти коргоонун жетишүү таблицасы

Мамлекеттик аттестациялык жана квалификациялык экзамен	Студ. саны	Артыкчылык диплом	«5»	«4»	«3»	«2»
Бюджет боюнча	35	10	20	14	1	-
Контракт боюнча	8	-	2	6	-	-
Жалпы:	43	10	22	20	1	-

IV. Тыянак

Окуу пландары жогорку кесиптик билим берүүнүн мамлекеттик стандартындагы талаптарга жооп берет. Профессордук- окутуучулук курамдын сапатын жакшы деп эсептөөгө болот.

МАнын жыйынтыктарынын негизинде 550200 “Физика-математика билим берүү” (бакалавр) багытынын “Математика” жана “Информатика” профили боюнча бүтүрүүчүлөр мамлекеттик аттестацияны ийгиликтүү аяктады жана 10 студентке артыкчылык диплом ыйгарылды.

Жогоруда келтирилген маалыматтардын негизинде 550200 “Физика-математика билим берүү” (бакалавр) багытынын “Математика” жана “Информатика” профили

боюнча бүтүрүүчүлөрдү аттестациялоонун жалпы жыйынтыгы боюнча: *орточо абсолюттук жетишүүсү – 100 %*, ал эми *орточо сапаттык жетишүүсү 96,5%*. Бул көрсөткүч боюнча студенттердин даярдыгын **эң жакшы** деңгээлде деп белгилесек болот.

Мамлекеттик аттестациялык комиссиянын протоколунун негизинде **550200 “Физика-математикалык билим берүү” (бакалавр) багытынын “Математика” жана “Информатика”** профилинин бүтүрүүчүлөрүнө **“Физика-математикалык билим берүүнүн бакалавры” академиялык даражасы** 43 студентке ыйгарылды.

550200 “Физика-математика билим берүү” (бакалавр) багытынын “Математика” профили боюнча окуу планы толук жана сапаттуу аткарылды деп эсептөөгө болот.

Сунуш:

а) *Келечектеги математика мугалимдерин даярдоодо квалификациялык иштин маанилүүлүгү күчөтүлсө жана аракеттеги окуу планы боюнча окуу процессинин графигинде кесиптик-профилдик практика бөлүмүнө квалификациялык ишти жазуу жүктөмү кошумчаланса;*

б) *Квалификациялык иштин тематикасын түзүүдө окутулуучу предметтин бөлүмдөрү боюнча окутуу методикасын изилдөөгө жана мектеп практикасында апробациялоого көбүрөөк көңүл бурулса.*

в) *Студенттер менен квалификациялык иш жазууда жетекчилер көбүрөөк иш алып барышса жана квалификациялык иштин талабына ылайык жазылса;*

г) *квалификациялык ишти коргоодон алдын бүтүрүүчү кафедрадан уруксат алышса.*

2020-2021 окуу жылындагы физика-математика билим берүү багыты, “Математика” профили боюнча сырттан окуу болумунун бүтүрүүчүлөрүнүн мамлекеттик аттестациясынын жыйынтыгы боюнча маалымат

I. Мамлекеттик аттестацияны уюштурууга жана өткөрүүгө болгон даярдыкка анализ: а) Физика-математика билим берүү багыты, “Математика” профили боюнча окуган студенттер окуу планынын негизинде толук курсту окуп бүтүрүшкөн;

б) Лекциялык, практикалык жана лабораториялык сааттар кафедралардагы тажрыйбалуу профессор, доценттер, тарабынан жогорку деңгээлде өтүлгөн;

в) Кафедрада профессорлор, доценттер, улук окутуучулар, окутуучулар эмгектенип, билим берүүнүн стандартына ылайык сааттар окутулган;

II. Деканаттын, кафедралардын 2020-2021-окуу жылында өткөрүлө турган мамлекеттик сынактарга болгон даярдыгы:

а) Физика-математика билим берүү багыты, “Математика” профили боюнча комплекстик мамлекеттик сынактын программасы математиканы, информатиканы окутуунун технологиясы жана билим берүүдөгү менеджмент кафедрасы тарабынан даярдалган жана деканат менен макулдашылган;

б) Мамлекеттик сынакка карата белгиленген дисциплиналар боюнча обзордук лекциялардын графиги деканат тарабынан түзүлүп, окуу бөлүмү тарабынан бекитилип, «Бүтүрүүчүлөр бурчуна» илинген;

г) Квалификациялык жумуштарга байланыштуу иш-чаралар 2020-жылдын сентябрь айынан башталган. Ал алгач кафедралардын кеңешмелеринде квалификациялык жумуштардын темасынын актуалдуулугу, жетекчиси, рецензенти, аткаруучу магистр ж.б. тиешелүү маселелер талкууланып, жыйынтыгы деканатка тапшырылган.

Мамлекеттик сынактын билеттери программасы математиканы, информатиканы окутуунун технологиясы жана билим берүүдөгү менеджмент кафедрасында талкууланып, кыргыз тилинде даярдалып, конвертке салынган, сапат департаментинин башчысы, п.и.к., профессор Алтыбаева М. тарабынан макулдашылып, ОшМУнун окуу иштери боюнча проректору, п.и.к., доцент З. Бөжөнов тарабынан бекитилген. Билет деканат жана кафедра тарабынан көзөмөлдөнүп, тапшырылган.

Кыргыз Республикасынын жогорку окуу жайларынын бүтүрүүчүлөрүн мамлекеттик аттестациялоо жобосунун негизинде **“Математика”** багытын мамлекеттик аттестациядан

өткөрүү үчүн №91/5 2021-жылдын 19-апрелиндеги буйругунун негизинде МАнын төрагалары жана мүчөлөрү бекитилген.

Физика-математика билим берүү багыты, “**Математика**” профили программасы үчүн:

МАКтын төрагасы – *Зулпукаров Жакишылык Алибаевич* Ош технологиялык университетинин колдонмо математика кафедрасынын доценти, физика-математика илимдеринин кандидаты;

мүчөлөрү:

1. Жумаева Эркайым Арыпжановна – эксперт, Ош шаарындагы Ю.Гагарин атындагы гимназиясынын математика жана информатика мугалими;
2. Селиванова Нина Сергеевна – алгебра жана геометрия кафедрасынын улук окутуучусу, МАКтын мүчөсү;
3. Тагаева Дамира Абылкасымовна – математиканы, информатиканы окутуунун технологиясы жана билим берүүдөгү менеджмент кафедрасынын доцентинин милдетин аткаруучу, п.и.к., МАКтын мүчөсү;
4. Камбарова Айсалкын – математикалык анализ кафедрасынын улук окутуучусу МАКтын мүчөсү;
5. Жутанова Гульмира Атанбековна – педагогика кафедрасынын доценти, п.и.к.;
6. Култаева Динара Чокоевна – математика жана информатиканы окутуу технологиялары жана билим берүүдөгү менеджмент кафедрасынын доценти, п.и.к.

III. 2020-2021-окуу жылында Физика-математика билим берүү багыты, “Математика” профили дистанттык окуу бөлүмү боюнча бүтүрүүчүлөрдүн дисциплиналар боюнча мамлекеттик аттестациясынын жыйынтыктары.

Багыттар боюнча МАКтын жыйынтыгы:

МАЭге даярдык көрүү максатында обзордук лекциялар бекитилип, график боюнча өз убагында өтүлгөн. Мамлекеттик сынак белгиленген аудиторияда (331 -мультимедиялык лекциялык каанада) көрсөтүлгөн убакта (14.06.21) өткөрүлдү.

Студенттер сынак тапшыруу үчүн каана жаңы технологиялык каражаттар жана окуу – көрсөтмө куралдар менен толук камсыздалып, бардык шарттар түзүлгөн.

Мамлекеттик сынак атайын формада бүтүрүүчү кафедраларда даярдалган сынактык билеттер аркылуу жүргүзүлдү. Сынактык билеттердин саны 30, ар бир билет үчтөн суроону камтыйт, ар бир билеттеги суроолорго маселелер жана тапшырмалар сунушталган. Сынактык билеттер окуу планынын (программасынын) негизинде, күтүлүүчү натыйжаларды калыптандыра тургандай түзүлгөн.

Алгач сынакка кирүүчү студенттердин баарын киргизип, алардын көз алдында группадагы студент тарабынан билет сакталган конверт ачылып, столдун үстүнө жайылды. Группадагы жалпы 6 студент калып, билеттерди бирден алуусу сунушталды. Ар бир студентке билетке даярданып, жооп берүү үчүн 30 мүнөттөн убакыт чектелгендиги эскертилди. Билеттеги суроолорго даяр болгон студенттер трибунага чыгып, жооп беришти. Негизинен студенттер дисциплина боюнча берилген суроолорго абдан жакшы жоопторду айтышып, мисалдарды да так иштеп жатышты.

Мамлекеттик сынактын жүрүшү видео камерага тартылып турду жана DVD-дискке жазылды.

Мамлекеттик сынактын иш-кагаздары өз убагында толтурулуп жана комиссиянын мүчөлөрү тарабынан протоколдорго, зачеттук китепчелерге баалар түшүрүлүп, кол тамгасы коюлуп жатты.

Мамлекеттик аттестация өткөрүү процессинде МАК мүчөлөрүнүн кворуму сакталды.

Тайпанын студенти **Эркинбекова Жайнагүл** белгисиз себептер менен экзаменге келген жок.

Төмөнкү жадыбалда мамлекеттик аттестациялык экзамен боюнча магистранттардын

«Математика» магистрдик программасы боюнча жетишүүсү көрсөтүлгөн:

Группалары	МАКка киргизилгендер	Анын ичинде экинчи жолу	Бардык предметтер б-ча толук тапшыргандар	келбегендер	Артыкчылык диплом менен	Адистик боюнча жыйынтыктоочу мамлекеттик экзамен					Абсолюттук жетишүү %	Сапаттык жетишүү %
						5	4	3	2	тапшыргандардын жалпы саны		
МК(д)-1-16	7	-	6	1	-	1	5	-	-	6	86%	86%
Жалпы:	7	-	6	1	-	1	5	-	-	6	86%	86%

Мамлекеттик аттестациялык экзамендин физика-математика билим берүү багыты, “Математика” профили боюнча жетишүүсү:

абсолюттук жетишүүсү – 86%, ал эми сапаттык жетишүүсү - 86%. Бул көрсөткүч боюнча студенттердин даярдыгын, **эң жакшы** деңгээлде деп белгилеп кетүүгө болот.

Физика-математика билим берүү багыты, “Математика” профили боюнча бүтүрүүчүлөрдүн квалификациялык жумушту коргоонун жыйынтыктары:

Квалификациялык жумуштарды коргоо жадыбал боюнча 24.06.21 күнү корголду. Коргоонун алдында магистрдик диссертациялар “Антиплагиат” программасы боюнча текшерүүдөн өткөрүлдү:

№	Студенттин аты-жөнү	Антиплагиаттын оригиналдуулугу
1	Акылбек кызы Элиза	100%
2	Анарбаева Айзирек Аманбековна	100%
3	Ганиева Айнура Абдиламидовна	100%
4	Мамытова Чинара Акжоловна	100%
5	Пахырова Раъно Назаровна	100%
6	Ташбаева Айжаркын Алибековна	100%
7	Эркинбекова Жайнагүл Эркинбековна	100%

Квалификациялык жумуштарды коргоо учурунда бүтүрүүчүлөр өздөрүнүн илимий жетекчилеринин жардамы менен аткарган жумуштарын ар тараптуу көрсөтүүгө аракет кылышты. Квалификациялык жумуштарда теориялык материалдардан сырткары практикада колдонулуштары да чагылдырылган. Дээрлик бардык квалификациялык жумуштардын сапаты жана корголушу жогорку деңгээлде экендиги МАКтын төрагасы жана мүчөлөрү тарабынан белгиленди жана «эң жакшы», «жакшы» деген баалар менен бааланды.

Төмөнкү жадыбалда квалификациялык жумуштарды коргоо боюнча студенттердин жетишүүсү көрсөтүлгөн:

Адистиги	Магистрдик диссертацияны коргоо киргизилгендер	Анын ичинде экинчи жолу	Магистрдик диссертацияны коргогондордун жалпы саны	келбегендер	Артыкчылык диплом менен	Магистрдик диссертацияларды коргоо					Абсолюттук жетишүү %	Сапаттык жетишүү %
						5	4	3	2	тапшыргандардын жалпы саны		
МК(д)-1-16	7	-	6	1	-			-	-	6	86%	86%
Жалпы:	7	-	6	1	-			-	-	6	86%	86%

Жалпысынан квалификациялык жумушту коргоонун жыйынтыгы төмөндөгүдөй болду: абсолюттук жетишүүсү - 86%., ал эми сапаттык жетишүүсү -86%. Төмөнкү жадыбалда студенттердин мамлекеттик аттестациялык экзамендин жана квалификациялык жумуштарды коргоодогу жыйынтык баасы көрсөтүлгөн:

№	Студенттин аты-жөнү	Зачеттук китепченин №	Жыйынтыктоочу мамлекеттик экзамендин баасы	Магистрдик диссертациянын жыйынтык баасы
1	Акылбек кызы Элиза	18/109767	4	4
2	Анарбаева Айзирек Аманбековна	4000	4	4
3	Ганиева Айнура Абдиламидовна	96066	4	4
4	Мамытова Чинара Акжоловна	18/120260	4	4
5	Пахырова Раъно Назаровна	18/119180	5	5
6	Ташбаева Айжаркын Алибековна	18/112951	4	4
7	Эркинбекова Жайнагүл Эркинбековна		н/я	н/я

IV. Тыянак

Окуу пландары билим берүүнүн мамлекеттик стандартындагы талаптарга жооп берет. Профессордук- окутуучулук курамдын сапаты жакшы деп эсептөөгө болот.

МАКтын жыйынтыктарынын негизинде **“Математика” профили боюнча** бүтүрүүчүлөр мамлекеттик аттестацияны ийгиликтүү аяктады.

Жогоруда келтирилген маалыматтардын негизинде бүтүрүүчүлөрдүн сапаттык жетишүүсү 86% болду.

Мамлекеттик аттестациялык комиссиянын №3 протоколунун негизинде *физика-математика билим берүү багыты, “Математика” профилинин* төмөндөгү бүтүрүүчүлөрүнө **“бакалавр”** академиялык даражасы ыйгарылды:

1. Акылбек кызы Элиза
2. Анарбаева Айзирек Аманбековна
3. Ганиева Айнура Абдиламидовна
4. Мамытова Чинара Акжоловна
5. Пахырова Раъно Назаровна
6. Ташбаева Айжаркын Алибековна

Физика-математика билим берүү багыты, “Математика” профили боюнча окуу планы толук жана сапаттуу аткарылды деп эсептөөгө болот.

Сунуш:

а) МАКтын айрым экзамендик билеттеринде эки суроо бирдей типте болуп калган, ал эми кээ бирлеринин эки суроосу тең татаал түзүлүп калган, мындан кийин суроолорду түзүүдө эске алуу керек;

б) Квалификациялык жумуштардын темаларын тандоого, ой пикир, сын пикирлерди жазууга жакшы көңүл бөлүнсө.

2020-2021-ОКУУ ЖЫЛЫНДАГЫ МАГИСТРАТУРА БОЮНЧА МААЛЫМАТ

“Билим берүүнүн менеджменти” магистрдик программасы, МТО(м)-1-19 тайпасы

Кыргыз Республикасынын Өкмөтүнүн 2012-жылдын 29-майындагы №346 токтому менен бекитилген “Кыргыз Республикасынын жогорку окуу жайларынын бүтүрүүчүлөрүнүн жыйынтыктоо мамлекеттик аттестациялары жөнүндөгү” Жобосуна ылайык жана Ош мамлекеттик университетинин 2021-жылдын 15-апрелиндеги №503 сунушунун негизинде 2021-жылдын 19-апрелиндеги 91/5 буйругунун негизинде 2020-2021-окуу жылынын бүтүрүүчү магистранттарын аттестациялоо комиссиясынын курамы бекитилген:

1. **Абдукаримова Махира Умаровна** - Кара- Суу районундагы “Чолпон” орто мектебинин директору, мамлекеттик аттестациялык комиссиянын төрайымы:
 2. **Ташбаев Акылбек Мазанович** - Ош шаарындагы №20 И.Раззаков атындагы мектеп-гимназиясынын директору, мамлекеттик аттестациялык комиссиянын эксперти,
- Мамлекеттик аттестациялык комиссиянын мүчөлөрү:

3. **Келдибекова Аида Осконовна** - МИОТ жана ББМ кафедрасынын башчысы доцент, п.и.к.
4. **Оморов Шермамат Дубанаевич** – МИОТ жана ББМ кафедрасынын доценти, п.и.к.
5. **Абдылайып уулу Өмүрбек**- Ишкананын экономикасы жана бизнести башкаруу кафедрасынын доценти, э.и.к.

“Кыргыз Республикасынын жогорку окуу жайларынын бүтүрүүчүлөрүн жыйынтыктоочу Мамлекеттик аттестациялоо жөнүндөгү жобого ылайык” окуу жүктөмүн толук аткаргандыгына жана контракттык төлөмүн толук төлөгөндүгүнө байланыштуу 2020- жылдын 13- июнундагы

№1048/4-м буйругунун негизинде МИТ факультетинин “Билим берүүнүн менеджмент” магистрдик программасынын бүтүрүүчүлөрүнө мамлекеттик аттестациялык экзамендерди тапшырууга жана магистрдик диссертацияларын коргоого уруксат берилген:

МТО (м)-1-19, Билим берүүнүн менеджменти магистрдик программасы

№	Магистранттардын аты-жөнү	
1.	Абдилашим кызы Гулзира	
2.	Абдылдаева Гуласим Жанышовна	
3.	Акматалиев Жолдошбек Абдылдаевич	
4.	Бегалы уулу Рустам	
5.	Жакыпова Жумагул Асилбековна	
6.	Жолдошбай кызы Айсулуу	
7.	Жолчуева Айзада Акбердиевна	
8.	Жоомарт кызы Айтунук	
9.	Камилова Жумагул Нурланбековна	
10.	Кочкоров Кудрет Кубанычбекович	
11.	Махмудов Дилмурад Тухтасинович	
12.	Муратали уулу Адилет	
13.	Турганали уулу Назарбек	
14.	Урманова Чинихан	
15.	Эргашбаева Хуршида Ньматовна	

Деканаттын, кафедралардын 2020-2021-окуу жылында өткөрүлө турган мамлекеттик сынактарга болгон даярдыгы:

Магистрдик диссертацияга байланыштуу иш-чаралар 2020-жылдын сентябрь айынан эле башталган. Алгач кафедранын кеңешмелеринде магистрдик диссертациялык жумуштардын темасынын тандалышы, актуалдуулугу, илимий жетекчиси, аткаруучу магистрант ж.б. тиешелүү маселелер талкууланып тиешелүү чечимдер деканатка тапшырылган. Магистрдик темалар факультеттин Окумуштуулар кеңешинин чечиминин негизинде бекитилген ОшМУнун буйругу №1270 (11.12.2019).

Мамлекеттик сынактарга тиешелүү болгон иш кагаздары: приказдар, протоколдор, зачеттук китепчелер ж.б. тиешелүү талаптарга толук жооп берет.

Мамлекеттик аттестациялоо сынактары ректорат тарабынан бекитилген жадыбал боюнча өткөрүлдү. Мамлекеттик аттестациялык сынактардын билеттери алдын ала түзүлгөн, кафедрада талкууланган жана окуу бөлүмү тарабынан бекитилген.

“Билим берүүнүн менеджменти” магистрдик программасы комплекстик экзаменге алдын ала даярдыкты вебинарда б.а. www.webinar.oshsu.kg аркылуу даярдыкты МИОТ жана ББМ кафедрасынын окутуучусу Э.Авазова уюштурган.

Мамлекеттик аттестациялык сынак деканат, кафедралар тарабынан талапка

ылайыктуу уюштурулду. Сынак билеттери мамлекеттик аттестация башталарда магистранттардын катышуусу менен ачылып коюлду. Билеттер кыргыз тилинде түзүлгөн. Мамлекеттик аттестациялоо сынагынын жүрүшү талаптагыдай жана тиешелүү процедураларды сактоо менен өттү. Бүтүрүүчүлөрдүн сынак билеттерине даярдануусуна жетишээрлик убакыт (20 мүнөт) берилди жана шарттар түзүлдү. Бул процесс боюнча нааразычылыктар болгон жок.

“Билим берүүнүн менеджменти” программасы боюнча мамлекеттик экзамен 2021-жылдын 16-июнунда саат 9:00дө 232-аудиторияда өткөрүлдү. Бардык бүтүрүүчүлөр өз убагында келип, толук катышышты. Келбегендер, кечиккендер болгон жок. Сынак учурунда өздөрүнүн терең билимин, активдүүлүгүн көрсөтө алган магистранттар катары Муратали уулу А., Коскоров К., Эргашбаева Х., Абдилашим кызы Г. ж.б. атоого болот. Аты аталган бүтүрүүчүлөр сынак билеттерине жана комиссия мүчөлөрүнүн кошумча суроолоруна так жана конкреттүү жооп бере алышты. Начар жооп бергендер болгон жок. Мамлекеттик аттестациялоо сынактарынан көрүнүп тургандай «2» деген баага тапшыргандар болгон жок. Негизинен мамлекеттик аттестациялоо сынагынан өткөн магистранттардын жыйынтыгы жакшы көрсөткүчтөрдү берди.

Магистрдик диссертацияны коргоого МТО(м)-1-19 тайпасынын 15 магистранты коргоого уруксат алышты.

Антиплагиаттан магистратура жана доктарантура бөлүмү тарабынан көзөмөлдөнүп, жыйынтыгында аныктама менен тастыкталды.

Тайпанын магистранттары тарабынан жазылган магистрдик жумуштар ОшМУнун Phd доктарантура жана магистратура бөлүмү тарабынан антиплагиатка өткөрүү көзөмөлдөндү.

Алар 2-таблицада чагылдырылды:

Магистранттар менен онлайн байланышты текшерүү үчүн төмөндөгү шилтемелер аркылуу байланын жүргүзүлдү.

"Билим берүүнүн менеджменти" магистрдик программасы. Магистрдик диссертациянын коргоо төмөндөгү шилтемелер аркылуу өткөрүлдү.

Начинается: 25-Jun 2021 время: 09:00

Приглашение на конференцию:

"Билим берүүнүн менеджменти" магистрдик программасы. Магистрдик диссертациянын коргоо начинается: 25-Jun 2021 время: 09:00

Идентификатор: <http://webinar.oshsu.kg/join.php?id=1872>

Жумушту коргоого даярдык

Начинается: 24-Jun 2021 время: 09:00

Приглашение на конференцию:

Жумушту коргоого даярдык начинается: 24-Jun 2021 время: 09:00

Идентификатор: <http://webinar.oshsu.kg/join.php?id=1909>

Магистрдик жумушту графиктин негизинде коргоо шилтемеси. Бул маалымат магистратура бөлүмү, факультеттин деканаты, комиссиянын курамына, МИОТ жана ББМ кафедрасына, илимий жеткчилеге жана МТО(м)-1-19 тайпасыныны WhatsApp тиркемесиндеги магистранттар тайпасына билдирилди.

"Билим берүүнүн менеджменти" магистрдик программасы. Магистрдик диссертациянын коргоо. Начинается: 25-Jun 2021 время: 09:00. Приглашение на конференцию:

"Билим берүүнүн менеджменти" магистрдик программасы. Магистрдик диссертациянын коргоо начинается: 25-Jun 2021 время: 09:00

Идентификатор: <http://webinar.oshsu.kg/join.php?id=1872>

Таблица

№	Магистранттын аты-жөнү	Илимий жетекчиси	Сын пикир рецензент	Антиплагиаттан өткөнү % менен
1.	Абдилашим кызы Гулзира	Келдибекова А.О.	Авазова Э.Т.	83,13%
2.	Абдылдаева Гуласим Жанышовна	Келдибекова А.О.	Саматова Э.Э.	95,9%
3.	Акматалиев Жолдошбек Абдылдаевич	Алтыбаева М.	Култаева Д.	100%
4.	Бегалы уулу Рустам	Матикеев Т.К.	Алтыбаева М.	100 %
5.	Жакыпова Жумагул Асилбековна	Келдибекова А.О.	Колдошов М.	70,27%
6.	Жолдошбай кызы Айсулуу	Алтыбаева М.	Матикеев Т.К.	100%
7.	Жолчуева Айзада Акбердиевна	Алтыбаева М.	Келдибекова А.О.	100%
8.	Жоомарт кызы Айтунук	Келдибекова А.О.	Саматова Э.Э.	100%
9.	Камилова Жумагул Нурланбековна	Келдибекова А.О.	Авазова Э.Т.	100%
10.	Кочкоров Кудрет Кубанычбекович	Оморов Ш.Д.	Алтыбаева М.	91,5%
11.	Махмудов Дилмурад Тухтасинович	Саматова Э.И.	Келдибекова А.О.	100%
12.	Муратали уулу Адилет	Оморов Ш.Д.	Аттокурова А.Дж.	86,11%
13.	Турганали уулу Назарбек	Алтыбаева М.	Келдибекова А.О.	96,36%
14.	Урманова Чинихан	Колдошов М.	Алтыбаева М.	97,28%
15.	Эргашбаева Хуршида Нетьматовна	Саматова Э.И.	Келдибекова А.О.	96,51%

Диссертацияларды коргоого чейин магистранттардын изилдөө темасы боюнча макалалары Ош МУ Жарчысына жана башка илимий журналдарга жарыяланган, магистрдик диссертациялардын авторефераттары даярдалган, магистрдик жумуштардын темалары актуалдуу, учурдун талаптарына жооп берет. Диссертациялык жумуштар кафедралардын кеңешмесинде каралып коргоого уруксат берилген, аларга коюлган талаптарга жооп берет. Айрым магистрдик диссертациялык жумуштарда орун алган кемчиликтер катары төмөнкүлөрдү белгилөөгө болот:

- Илимий жетекчинин ж.б. кыргыз окумуштууларынын эмгектери адабияттардын тизмесинде болушу керек;
- Магистрдик диссертацияны жасалгалоодо титулдук баракчаларына анча маани берилген эмес.
- Айрым магистрдик жумуштарда жүргүзүлгөн педагогикалык эксперименттин жыйынтыктары, пайыздык айкалышы магистрант көрсөткөн диаграммага дал келбей калган.
- Кээ бир магистранттардын жүргүзгөн эксперименттери максатка ылайыктуу болбой калган, корутунду жана сунуштар берилген эмес.
- Магистрдик ишти жазууда пайдаланылган адабияттардын санына анча чейин көңүл бурулган эмес.

“Билим берүүнүн менеджменти” магистрдик программасы боюнча 13 бүтүрүүчү мамлекеттик сынактан өтүү жана 15 магистрант магистрдик диссертацияларын коргошту. Алардын ичинен МТО(м)-1-17 тайпасынын магистранты Акматалиев Жолдошбек №2161/21 (10.06.2021) буйругунун негизинде, МТО(м)-1-18 тайпасынын магистранты Бегалы уулу

Рустам ОшМУнун №2107-О-21 (07.06.2021) буйругунун негизинде кайрадан МТО(м)-1-19 тайпасына тикеленип, мамлекеттик аттестацияга кирүүгө уруксат берилген. МИОТ жана ББМ кафедрасынын алдын ала коргоодон өтүп, коргоого уруксат алган.

Жалпысынан, бүтүрүүчүлөрдүн билим сапатын, мамлекеттик аттестациялоонун жана диссертациялык жумушунун аткарылышын жакшы деп баалоого болот.

«Билим берүүнүн менеджменти» магистрдик программасы боюнча 15 бүтүрүүчүгө «Билим берүүнүн менеджменти» магистри академиялык даражасы ыйгарылды. Алардын ичинен 1 магистрант артыкчылык дипломуна жетишишти, ал МТО(м)1-19 тайпасынын бүтүрүүчүсү Абдылдаева Г.

Сунуштар:

1. Мамлекеттик аттестацияга даярдоо иш чараларын күчөтүү;
2. Дисциплиналарды окутуунун сапатын жогорулатуу;
3. Ондайн байланыштарды жакшыртуу;
4. Магистрдик жумуштардын сапатын жакшыртуу максатында билим берүү мекемелери менен байланыштарды күчөтүү, эксперимент жүргүзүү менен конкреттүү сунуштарды берүү;
5. Илимий жетекчилер жана рецензенттер магистрдик жумушту көзөмөлдөөнү күчөтүү эске алынсын.

Жыйынтыктап айтканда, “Билим берүүнүн менеджменти” магистрдик программасы боюнча бүтүрүүчүлөрдүн мамлекеттик аттестациялык сынагы жана магистрдик диссертацияларын коргоосу талаптагыдай деңгээлде өткөрүлдү деп эсептөөгө болот.

2020-2021-окуу жылында "Билим берүүнүн менеджменти" боюнча МА экзамен

3-таблица

№	группа	магистранттардын саны		Экзам. киретурган. маг.	Экзаменге кирген магист.		Келб-дер		Тапшыргандар		"5"		"4"		"3"		"2"		Абсолют. жет.	Сап. атт. жет.
		бюд.	конт.		бюд.	конт.	бюд.	конт.	бюд.	конт.	бюд.	конт.	бюд.	конт.	бюд.	конт.	бюд.	конт.		
1	МТО(м)-1-19	0	13	13	0	13	0	0	0	13	0	9	0	4	0	0	0	0	100 %	100 %
Контракт			13	12		12				13		9		4					100 %	100 %

2020-2021-окуу жылында Магистрдик диссертацияны коргоо боюнча квалификациялык экзамен

4-таблица

№	группа	магистранттардын саны		Экзам. киретурган. магистрант	Экзаменге кирген маг.		Келб-дер		Тапшыргандар		"5"		"4"		"3"		"2"		Абсолют. жет.	Сап. атт. жет.
		бюд.	конт.		бюд.	конт.	бюд.	конт.	бюд.	конт.	бюд.	конт.	бюд.	конт.	бюд.	конт.	бюд.	конт.		
1	МТО(м)-1-19	0	15	15	0	15	0	0	0	15	0	5	0	0	0	0	0	0	100 %	100 %
Жалпы:																				
Контракт		0	15	15	0	15	0	0	0	15	0	5	0	0	0	0	0	0	100 %	100 %

Мамлекеттик аттестациялык экзамендин жетишүү таблицасы

Мамлекеттик аттестациялык экзамен жана магистрдик жумушту коргоо	Магистр. саны	Артыкчылык диплом	«5, 4»	«5,4,3»	«5»	«4»	«3»	«2»
Контракт боюнча	15	1	4	1	10	-	-	-
Жалпы:	15	1	4	1	10	-	-	-

550200 “Физика-математикалык билим берүү» (математика, информатика) магистрдик программасынын бүтүрүүчү ФМО(м)-1-19 тайпасынын магистранттары үчүн өткөрүлгөн мамлекеттик аттестациялоо сынактарынын жыйынтыктары

Кыргыз Республикасынын Өкмөтүнүн 2012-жылдын 29-майындагы №346-токтому менен бекитилген “Кыргыз Республикасынын жогорку окуу жайларынын бүтүрүүчүлөрүнүн мамлекеттик жыйынтыктоо аттестациялары жөнүндөгү” жобосуна ылайык жана Ош мамлекеттик университетинин 2021- ж. 15-апрелиндеги № 503-сунушунун негизинде 2019-2020-окуу ж.бүтүрүүчү магистранттарын аттестациялоо комиссиясынын курамы бекитилген:

1. **МАКтын төрагасы: Сатыбаев Абдыганы Джунусович** – Ош технологиялык университетинин “Маалыматтык технологиялар жана башкаруу” кафедрасынын профессору, физика-математика илимдеринин доктору;

2. **МАКтын эксперти: Татанова Нургул Мамыровна** – Ош шаарындагы №40-С.Королев атындагы орто мектебинин директору;

Комиссиянын мүчөлөрү:

3. **Тагаева Дамира Абылкасымовна** – Математиканы, информатиканы окутуунун технологиялары жана билим берүүдөгү менеджмент кафедрасынын доценти, педагогика илимдеринин кандидаты;

4. **Селиванова Нина Сергеевна** – Ош мамлекеттик университетинин “Алгебра жана геометрия” кафедрасынын улук окутуучусу;

5. **Зулпукарова Дамира Исмаиловна** – Ош мамлекеттик университетинин “Колдонмо информатика жана графикалык дизайн” кафедрасынын доценти, пед. илимд. кандидаты.

“Кыргыз Республикасынын жогорку окуу жайларынын бүтүрүүчүлөрүн жыйынтыктоочу Мамлекеттик аттестациялоо жөнүндөгү жобого ылайык” окуу жүктөмүн толук аткаргандыгына жана контракттык төлөмүн толук төлөгөндүгүнө байланыштуу №2180-0/21.1006.2021 буйругунун негизинде МИТ факультетинин “Физика-математикалык билим берүү” магистрдик программасынын бүтүрүүчүлөрүнө мамлекеттик аттестациялык экзамендерди тапшырууга жана магистрдик диссертацияларын коргоого уруксат берилген:

№	ФМО (м)-1-19, 550200” Физика-математикалык билим берүү” (математика, информатика) магистрдик программасы	Окуунун түрү
1.	Абдамит кызы Айзада	Контракт
2.	Абдиджалил кызы Гулпери	Контракт
3.	Акматова Назгул Орозбековна	Контракт
4.	Алибаева Салтанат Абдимиталиповна	Контракт
5.	Алишер уулу Уланбек	Контракт
6.	Аттокурова Насыйкат Кубанычбековна	Контракт
7.	Багышев Алтынбек Сартмаматович	Контракт
8.	Дүйшөбаева Аида Расулбердиевна	Контракт
9.	Дыйканбаева Айжамал Маматовна	Контракт
10.	Жолдубай кызы Чыныгул	Контракт

11.	Жыргалбек кызы Феруза	<i>Контракт</i>
12.	Имаров Нурлан Разыкович	<i>Контракт</i>
13.	Кубатова Гулзира Назаркуловна	<i>Контракт</i>
14.	Мамыргазы кызы Кайыргүл	<i>Контракт</i>
15.	Мурзабекова Анара Мариповна	<i>Контракт</i>
16.	Немат кызы Гулдана	<i>Контракт</i>
17.	Савлатбек кызы Нурила	<i>Контракт</i>
18.	Сагынбек уулу Ийгилик	<i>Контракт</i>
19.	Темирова Шахризада Шайдулаевна	<i>Контракт</i>
20.	Тойчубекова Авакан Ибраимовна	<i>Контракт</i>

550200 “Физика математикалык билим берүү” (математика, информатика) профили боюнча ФМО(м)-1-19 тайпасында 20 магистрант билим алып чыгышты. Магистрдик иш үчүн темалар тиешелүү жетекчилер тарабынан сунушталып, МИТ факультетинин Окумуштуулар кеңешинин чечими менен №1210. 11.12.2019-жылы бекитилген. Магистранттар Немат кызы Гулдананын темасы жана илимий жетекчиси № 706/4-м. 30.09.2019 буйругунун негизинде, Имаров Нурландын темасы жана илимий жетекчиси №1137 – О. 17.11.2020. буйругу, Абдамит кызы Айзада, Багышев Алтынбек, Сагынбек уулу Ийгиликтердин илими жетекчиси доцент Ж.Артыкованын окуу жүктөмүнүн ашык болгондугуна байланыштуу илимий жетекчилиги тиешелүү темалары менен №1491 - О/21 20.04.2021 МИОТжББМ кафедрасынын доценти Д.Ч.Култаевага алмаштырылган.

Мамлекеттик аттестациялоого чейин МИТ факультетинин магистратура бөлүмү тарабынан коюлган жадыбал боюнча обзордук лекциялар жана 2021-жылдын 10-июнунда белгиленген магистрдик жумуштарды алдын ала коргоодон өткөрүлдү жана анын жыйынтыгы магистрдик жумуштардын аткарылышы боюнча: сунуштар, пикирлер, толуктоолорду киргизүү жагы илимий жетекчилери менен биргеликте карап чыгуулары белгиленген.

Мамлекеттик комплекстик сынак 17.06.21 күнүнө белгиленип, Ош МУнун ректорунун буйругунун негизинде онлайн режиминде 203-каанада өткөрүлдү.

Приглашение на конференцию: МАК даярдык начинается: 15-Jun 2021 время: 15:30

Идентификатор: <http://webinar.oshsu.kg/join.php?id=1671>

МАК магистратура начинается: 17-Jun 2021 время: 13:00

Идентификатор: <http://webinar.oshsu.kg/join.php?id=1698>

Комплекстик сынакка комиссиянын төрагасы А.Дж. Сатыбаев Бишкек шаарында болуп калгандыгына байланыштуу онлайн режиминде, ал эми калган мүчөлөрү 203-каанага келип катышышты. Комплекстик сынактын тапшырмалары жана бул тапшырмалардын негизинде түзүлгөн билеттер МИТ факультетинин Окумуштуулар Кеңешинин №8-кеңешмесинде бекитилген. Комплекстик экзаменге Ош МУнун Магистратура жана докторантура бөлүмүнүн өкүлү катышты жана МИОТжББМ кафедрасынын башчысы А.Ө. Келдибекова сөз сүйлөп, билеттерди бардык магистранттардын онлайн режиминде катышуусунда ачып берди. Сынакка түзүлгөн билеттер эки тапшырмадан турат. Комплекстүү экзаменде билеттин тапшырмаларына жооп берүү менен, комиссиянын мүчөлөрү, төрага тарабынан берилген суроолорго так, даана жооп берип жатышты. Багышев Алтынбек, Алибаева Салтанат, Дыйканбаева Айжамал, Аттокурова Насыкат, Жолдубай кызы Чыныгул, Сагынбек уулу Ийгилик ж.б. берилген кошумча суроолорго да эң жакшы жоопторду беришти. Натыйжада комплекстик сынактын жыйынтыгы боюнча 16 – “5”, 4 – “4” деген бааларды коюшту.

Магистрдик диссертацияларды коргоо күнү бүтүрүүчүлөрдү мамлекеттик аттестациялоонун жадыбалы боюнча 24.06.21 күнүнө белгиленип, бул күнү кафедра башчысынын билдирүүсүнүн негизинде өткөрүлбөй, 26.06.21 күнүнө саат 9⁰⁰ гө жылдырылды.

Магистрдик диссертацияларды коргоо 26-июнь күнү саат 9⁰⁰гө пландаштырылып,

комиссиянын эксперти Татанова Нургул Мамыровнанын, Нина Сергеевна Селиванова, Д.А.Тагаеванын катышуусуда 203-аудиторияда магистранттардын катышуусунда кафедра башчысы А.Ө. Келдибекованын сөзү менен башталды. Магистрдик диссертацияларды коргоо комиссиянын төрагасы Сатыбаевдин онлайн катышуусунда жана анын коргоого уруксат берүүсү менен башталды.

Маг дис. пробный начинается: 23-Jun 2021 время: 17:16. Идентификатор: <http://webinar.oshsu.kg/join.php?id=1869>

Приглашение на конференцию: Защита ФМО (м) -1-19 начинается: 26-Jun 2021 время: 09:00 Идентификатор: <http://webinar.oshsu.kg/join.php?id=1931>

Магистрдик диссертацияны алдын ала коргоо 10.06.21 күнү саат 9⁰⁰ дө өткөрүлгөн. Коргоого коюлган магистрдик диссертациялар магистратура жана докторантура бөлүмү тарабынан антиплагиаттан өткөрүлүп, магистрдик диссертациялардын кыскача авторефераттары даярдалган. Ар бир магистрант магистрдик диссертацияны коргоодо изилдөө ишинин кыскача презентациясы менен коргоп жатышты.

№	Магистранттын аты-жөнү	Илимий жетекчи	Рецензент	Антип жый-гы
1.	Абдамит кызы Айзада	Култаева Д.Ч.	Токтомамбетова Ж.С.	97,54 %
2.	Абджалил кызы Гулпери	Токтомамбетова Ж.С.	Аттокурова А.Дж	100 %
3.	Акматова Назгул Орозбековна	Култаева Д.Ч.	Аттокурова А.Дж.	100 %
4.	Алибаева Салтанат Абдимиталиповна	Аттокурова А. Дж.	Токтомамбетова Ж.С.	98,88 %
5.	Алишер уулу Уланбек	Тагаева Д.А.	Оморов Ш.Д.	74,25%
6.	Аттокурова Насыйкат Кубанычбековна	Култаева Д.Ч.	Тагаева Д.А.	100 %
7.	Багышев Алтынбек Сартмаматович	Култаева Д.Ч.	—	—
8.	Дүйшөбаева Аида Расулбердиевна	Тагаева Д.А.	Култаева Д.Ч.	97,55 %
9.	Дыйканбаева Айжамал Маматовна	Тагаева Д.А.	Култаева Д.Ч.	99.18%
10.	Жолдубай кызы Чыныгул	Аттокурова А.Дж.	Тагаева Д.А.	100 %
11.	Жыргалбек кызы Феруза	Токтомамбетова Ж.С.	Култаева Д.Ч.	89,98%
12.	Имаров Нурлан Разыкович	Аттокурова А.Дж.	Токтомамбетова Ж.С.	98,9 %
13.	Кубатова Гулзира Назаркуловна	Култаева Д.Ч.	Мамаюсупов М.Ш.	100 %
14. 2	Мамыргазы кызы Кайыргүл	Мамаюсупов М.Ш.	Келдибекова А.Ө.	98,38%
15.	Мурзабекова Анара Мариповна	Токтомамбетова Ж.С.	Култаева Д.Ч.	100%
16.	Немат кызы Гулдана	Аттокурова А.Дж.	Тагаева Д.А	100%
17.	Савлатбек кызы Нурилла	Тагаева Д.А.	Култаева Д.Ч.	98,68%

18.	Сагынбек уулу Ийгилик	Култаева Д.Ч.	Тагаева Д.А.	83%
19.	Темирова Шахризада Шайдулаевна	Мамаюсупов М.Ш.	Култаева Д.Ч.	100 %
20.	Тойчубекова Авакан Ибраимовна	Култаева Д.Ч.	Оморов Ш.Д.	100 %

Магистрдик диссертацияларды коргоого чейин магистранттардын изилдөө темасы боюнча макалалары Ош МУнун Жарчысы илимий журналына жарыяланып, Аймактын билим берүү институтунун “Образование, наука и инновации” журналынын №2-санына кабыл алынгандыгы тууралуу маалым каттары, диссертациялардын авторефераттары даярдалган. Магистрдик диссертациялык жумуштар кафедралардын кеңешмесинде каралып коргоого уруксат берилген, аларга коюлган талаптарга жооп берет. Айрым магистрдик диссертациялык жумуштарда орун алган кемчиликтер катары төмөнкүлөрдү белгилөөгө болот:

- Изилдөөдө белгиленген окумуштуулардын эмгектеринин адабияттардын тизмесине кийрилбей калышы;

- Изилдөөдөнүн жыйынтыктарынын педагогикалык экспериментте чагылдырылышы;

- Магистрдик диссертациядагы тексттеги шилтемелерди пайдаланган адабияттар менен дал келбей калган учурлары;

- Магистрдик диссертацияларды жасалгалоодо №29-бюллетендин жоболорун эске албай, титулдук беттер, барактардын өлчөмдөрүнүн туура эмес тандалып алынган учурлары, адабияттардын саны жана адабияттардын иреттелиши;

550200 “Физика –математикалык билим берүү” (математика жана информатика) магистратура программасы боюнча бүтүрүүчү мамлекеттик комплекстик сынактан өтүү, ал эми магистрдик диссертацияларын 19 магистрант коргошту. Маанилүү себептери менен Багышев Алтынбек магистрдик жумушун коргоого катышкан жок.

№	Магистранттын аты-жөнү	Компл сынак	Маг дисс коргоо
1.	Абдамит кызы Айзада	5	5
2.	Абдиджалил кызы Гулпери	4	5
3.	Акматова Назгул Орозбековна	4	4
4.	Алибаева Салтанат Абдимиталиповна	5	5
5.	Алишер уулу Уланбек	5	5
6.	Аттокурова Насыйкат Кубанычбековна	5	5
7.	Багышев Алтынбек Сартмаматович	5	-
8.	Дүйшөбаева Аида Расулбердиевна	4	4
9.	Дыйканбаева Айжамал Маматовна	5	5
10.	Жолдубай кызы Чыныгул	5	5
11.	Жыргалбек кызы Феруза	4	5
12.	Имаров Нурлан Разыкович	5	5
13.	Кубатова Гулзира Назаркуловна	5	5

14. 2	Мамыргазы кызы Кайыргүл	5	5
15.	Мурзабекова Анара Мариповна	5	5
16.	Немат кызы Гулдана	5	5
17.	Савлатбек кызы Нурила	5	5
18.	Сагынбек уулу Ийгилик	5	5
19.	Темирова Шахризада Шайдулаевна	5	5
20.	Тойчубекова Авакан Ибраимовна	5	5

Жыйынтыгында, 550200 «Физика-математикалык билим берүү» (математика жана информатика) магистрдик программасынын ФМОМ(м)-1-19 тайпасынын магистранттарынын комплекстик сынагынын жана магистрдик диссертациялык жумуштун корголушун жогорку баага жетишти деп саноого болот. 550200 «Физика-математикалык билим берүү» (математика жана информатика) магистрдик программасы боюнча 19 бүтүрүүчүгө 550200 «Физика-математикалык билим берүү» (математика жана информатика) профили боюнча магистр академиялык даражасы ыйгарылды.

Сунуштар:

1. Магистрдик диссертациялардын аткарылышынын сапатын жакшыртуу;
2. Магистрдик диссертацияларда улуттук окумуштуулардын изилдөөлөрүнөн пайдалануу;
3. Изилдөөнүн педагогикалык экспериментине көңүл буруу зарылдыгы.
4. Магистрдик диссертацияларды жасалгалоодо №29-бюллетендин жоболоруна ылайык келтирүү;

2021-ж. үчүн студенттердин публикацияларын периодикалык басылмада камсыздоо

Таблица 13

Магистратура студенттеринин ОшМУ эл аралык конференцияларынын жыйнактарында публикациялары

№	Магистранттардын ФАА	Макаланын аталышы	Журнал, шаар, журналдын №	жетекчиси
1.	Жоомарт кызы А., Камилова Ж., Абдилашим кызы Г.	Развитие социально-коммуникативных компетенций школьников посредством их вовлечения в школьное самоуправление	Журнал педагогических исследований. № (1). 2021. С. 28-32.	Келдибекова А. О.
2	Мыктыбек кызы Махаббат	Возникновение проектов и управление ими	Журнал социологических исследований. Москва, 2021. Т. 6. № 3	Келдибекова А. О.
3	Тойчубаева А.И.	Математика курсунда мультимедиялык технологияларды колдонуу	ОшМУнун Жарчысы. Ош ш. – 2021. – №4. – С. 261-267	Култаева Д.Ч.

4	Акматова Н., Аттокурова Н.	Билим берүү процессинде компетенттүүлүк мамиледе окутуунун негиздери	Образование, науки и инновации. Таш-Көмүр ш. – 2021. – №2. – С. 50-55.	Култаева Д.Ч.
5	Имаров Н.	Болочоктогу математика мугалимдерин кесиптик даярдоону окутуунун натыйжалары контекстинде долбоорлоо	И.Арабаев атындагы КМУнун жарчысы. 1-бөлүм. –Бишкек, 2021. –С. 221-225.	Аттокурова А.

10. Факультеттин мүчөлөрүнүн Кыргызстандын чегинде конференцияларга, симпозиумдарга, форумдарга ж.б. илимий иш-чараларга катышуусу жана алардын натыйжалуулугу

Жок.

11. Факультеттин мүчөлөрүнүн жакынкы жана алыскы чет өлкөлөргө конференцияларга, симпозиумдарга ж.б. илимий иш-чараларга катышуусу, жыйынтыктары

3-таблица

№	Аталышы	Өткөрүлгөн жер жана убактысы	Катышуучулардын аты-жөнү
1	Международная научно-практическая конференция, посвященная 70-летию профессора Алиева Ш. А. «Математика и Естествознание: проблемы современной технологии образования в условиях цифровизации», КГУ имени И. Арабаева	11-12 июня 2021 года г. Бишкек	Келдибекова А. О.
2	Международная научно-практическая конференция «Актуальные проблемы обучения математике и физике в школе и вузе в условиях обновленного содержания образования», Казахский национальный педагогический университет имени Абая (Институт математики, физики и информатики)	25-26 ноября 2021 года, г. Алматы.	Келдибекова А. О.

11. Факультеттин мүчөлөрүнүн диссертациялык кеңештердин иштерине катышуусу

№	Диссертациялардын жактоочулары, темалары, илимий жетекчилери	Өткөрүлгөн жер жана убактысы	Катышуучулардын аты-жөнү
1	Исакова В. Т. Болочок математика мугалимдерин окуучулардын окуу жетишкендиктерин баалоого даярдоонун методикалык маселелери по специальности 13.00.02 - теория и методика обучения и воспитания (математика), (научный рук., д.п.н., профессор Калдыбаев С. К.)	Д 13.20.627 при КНУ им. Ж. Баласагына и КГУ им. И. Арабаева, г. Бишкек 2021-04-27	Келдибекова А. О.

2	Ашырбекова А. С. Формирование коммуникативной компетентности будущих педагогов высшего профессионального обучения по специальности 13.00.08 Теория и методика профессионального образования. (научный рук., д.п.н., профессор Р. Н. Токсонбаев)	Д 13.20.627 при КНУ им. Ж. Баласагына и КГУ им. И. Арабаева, г. Бишкек 2021-04-27	Келдибекова А. О.
3	Кыштообаева Ч. А. Жогорку окуу жайларында "Сандык методдор" курсун окутуунун методикасы по специальности 13.00.02 - теория и методика обучения и воспитания (математика), (научный рук., д.п.н., профессор Торогельдиева К. М.)	Д 13.20.627 при КНУ им. Ж. Баласагына и КГУ им. И. Арабаева, г. Бишкек 2021-06-23	Келдибекова А. О.

13. Факультеттин окутуучуларынын, кызматкерлеринин илимий сапарларга чыгуусу, стажировкаларда болуусу, максаты, жыйынтыктары, отчет берүүсү ----

14. Факультеттин мүчөлөрүнүн жарыкка чыккан илимий, окуу-усулдук эмгектери, алынган патенттер жөнүндөгү толук маалыматтар, алардын окуу-илимий иштерге колдонулушу

5-таблица

№	Эмгектин түрү	Жарыкка чыккан жер						
		КРде	РИНЦ		Scopus	Web of science	КМШ өлкөлөрүндө	Жакынкы чет өлкөлөрдө
			КРде	КМШ өлкөлөрүндө				
1.	Тезистер	-	-	-	-	-	-	-
2.	Макалалар	4	-	1	1	-	-	-

6-таблица

№	Эмгектин түрү	Жарыкка чыккан жер		
		Кыргыз Республикасында	Жакынкы чет өлкөлөрдө	Алыскы чет өлкөлөрдө
1.	Монографиялар	-	-	-
2.	Окуу китептери	-	-	-
3.	Окуу-усулдук колдонмолор	2	-	-
4.	Автордук күбөлүк ж.б.	6		

7-таблица

№	Авторлор, түзүүчүлөр	Эмгектин аталышы	Басмадан чыккандыгы жөнүндөгү толук маалыматтар	Көлөмү
1	М. Алтыбаева, А. Аттокурова, Э. Авазова, А. Келдибекова, Д. Култаева, З. Садыков ж.б.	Математика боюнча компетенттүүлүккө багытталган тапшырмалар	“Book-дизайн” компьютердик кызматы. – Ош: 2021.	126 бет

2	М. Алтыбаева, Ш. Оморов, Ж. Мисиралиева	Математика боюнча класстан тышкары иштерди уюштуруу жана өткөрүү: методикалык колдонмо	“Book-дизайн” компьютердик кызматы. – Ош: 2021.	156 б.
---	---	--	--	--------

Кафедранын мугалимдери профессионалдык билим берүү деген проблема боюнча илимий изилдөө иштерин жүргүзүшөт жана ушунун далили 2019-жылда жарыкка чыккан макалаларда көрүнүп турат. Айрым макалалар чет журналдарда чыкты жана алар <https://lurbrary.ru> сайттарга киргизилди, жана БД РИНЦ КР жана чет өлкөлөрдө цитирлөө

Таблица 38

№	ФАО	Макаланын аталышы	Журнал, шаар, чыккан жылы, номери	көлөмү	Соавторлор
1	Келдибекова А. О.	Методы решения олимпиадных задач по математике областного этапа республиканской олимпиады школьников 2021 г.	Вестник КГУ им. И. Арабаева. – Спец. выпуск, ч. 1. Бишкек, 2021. – С. 78-84.	8	
2	Keldibekova А.О.	Mathematical competence of the participants of the Olympiads as an indicator of the quality of level mathematical training	Prospects for science and education. 2021. No. 3 (51). S. 169-187.	25	
3	Келдибекова А. О.	Формирование позитивного ученического опыта посредством цифровых образовательных ресурсов	Сборник конференции «Актуальные проблемы обучения математике и физике в школе и вузе в условиях обновленного содержания образования». Алматы, 25-26 ноября 2021 г.	6	Закиров И. У.
4	Аттокурова А., Култаева Д.Ч.	Окутуунун натыйжалары жана аларды долбоорлоого талаптар	И.Арабаев атындагы КМУнун жарчысы. 1-бөлүм. – Бишкек, 2021. –С. 185-188.	3	Торогельдиева К.М.

16. Факультеттин мүчөлөрүнүн квалификацияларын жогорулатуусу (формалары, кимдер, кайсы жерде, качан, натыйжасы ж. У. С.).

Таблица

№	Окутуучунун аты-жөнү	КЖКдан өткөн дата, көлөмү	КЖнын багыты	Өткөргөн мекеме
1	Келдибекова А.	16-20	онлайн-тренинг ЮНЕСКО	РЦППК МОиН КР

	О.	августа 2021 г. 72 часа	для преподавателей и тренеров на тему «Внедрение образования в интересах устойчивого развития через использование дистанционных технологий обучения»	совместно с Орлеу-Казахстан
2	Култаева Д.Ч.	11-17-январь 2021. 72саат. 9-16-апрель 2021-ж.	1.Кредиттик системада студенттердин окуу-таанып билүү компетенттүүлүктөрүн калыптандыруу жолдору. 2.Инновациялык ишмердүүлүктүн негиздери.	“Багыт Кг” Тренинг борбору ОшГУнун Технопаркы
3	Авазова Э.Т.	25-26.08. 2021 12 с.	«Использование он-лайн инструментов в образовательном процессе»,	Юнеско
4	Авазова Э.Т.	13.09.2021	Как работать с видеостудией	Юнеско

17. Факультеттин эл аралык кызматташтыктары, тышкы байланыштары, формалары, натыйжалары

17. Кафедранын мүчөлөрүнүн илимди коомчулукка жарыялоо, популяризациялоо боюнча массалык-маалымат каражаттарына чагылдырылган материалдары.

Facebook социалдык тармагында МИОТжана ББМ кафедрасынын илимий –изилдөө иштерин чыгылдырган «Научно-исследовательская деятельность кафедры ТОМИиОМ факультета МИТ ОшГУ» аталышындагы группа ачылган, Ош мамлекеттик университетинин «Математика жана информациялык технологиялар» факультетинин «Математиканы, информатиканы окутуу технологиялары жана билим берүүдөгү менеджмент» кафедрасынын илимий-изилдөө ишмердүүлүгү баракчада чагылдырылган. «Научно-исследовательская деятельность кафедры ТОМИиОМ факультета МИТ ОшГУ» группасындагы маалыматтар 28 рубрикага бөлүнгөн.

«Научно-исследовательская деятельность кафедры ТОМИиОМ факультета МИТ ОшГУ»
<https://www.facebook.com/groups/676646043099160/?ref=bookmarks>

Кафедранын мучолору 24-25 март 2021 ж. облустук математикалык олимпиадага Салиева ат. фмли катышканбыз, калыс тобунун торагасы - Келдибекова А.О., мучо - Садыков З. М. иштеп беришти.

Мыкты видео сабак ОшМУнун конкурсуна Келдибекова А., Авазова Э. 2 студентти даярдашкан (Калбай кызы А. МК(б)-1-17 тайпанын студенти, Атаходжаева М. ИК(б)-1-17 тайпанын студенти), студенттер ректордун фондунан премия алышкан.

МИОТжББМ кафедранын ИИИ SWOT-анализи

Күчтүү жактары	Күчсүз жактары
1. Магистратура боюнча 2 багыттын бар экендиги “Билим берүүдөгү менеджмент”, жана “ФМО”, мында билим берүү тармагында дагы билим берүүнүн башкарууну тармагында дагы специлисттерди даярдоо. 2. Аспирантуранын бар экендиги, мында илимий жумушчуларды жогорку квалификацияга даярдоо.	1. Квалификациялык иштери так тапшырмалардын жана проекттердин жоктугу. 2. Магистранттардын изилдөө багытына кызыгуусу жоктугу 3. Республикалык же эл аралык статуска ээ конференцияларды өткөрүү

<p>3. Көптөгөн мугалимдердин илимий – изилдөө иштеринде катышуусу.</p> <p>4. Илимий иштердин натыйжалуулугу (макалалар, тезистер, окуу методикалык иштердин аннотациялар)</p> <p>5. Регионалдык, Республикалык жана эл аралык конференцияларда катышуу.</p> <p>6. ЖОЖдор ортосундагы илимий-методикалык семинарларда иштөө.</p> <p>7. Профессор-окутуучулук курамы гранттык конкурстук проекттерге катышуу.</p> <p>8. Кафедранын мүчөлөрүнүн шаардык жана областтык мектептин окутуучуларына семинарларды уюштуруп отүү</p> <p>9. Кафедранын учурдагы жана стратегиялык илимий изилдөө ишинин планынын түзүлүшү.</p> <p>10. Кафедрада Росаккр. агентствонун эксперти жана чет эл аралык академиясынын профессору бар.</p> <p>11. ОшМУда жыл сайын өткөрүлө турган илимий иштердин конкурстарына катышуу.</p> <p>12. Эл аралык окуу колдонмолор конкурсунда катышуу.</p> <p>13. Ректорат тарабынан мугалимдердин жана студенттердин илимий –изилдөө иштерин колдоо: премия, сыйлык, чыгармачылык отпук.</p> <p>14. Квалификациялык иштерди антиплагиаттан текшерүү.</p> <p>15. Кафедранын мүчөлөрүнүн математика предмети боюнча шаардык жана областтык олимпиадаларда жюри болуп катышуусу</p> <p>16. Кафедранын мүчөлөрү Менеджмент в образовании багытында жана көп тилдүү окутуу жана Менеджмент багытында квалификацияларын жогорулатуусу</p> <p>17. Facebook социалдык тармагында МИОТжана ББМ кафедрасынын илимий–изилдөө иштери чыгылдырган</p> <p>18. Youtube каналында кафедранын илимий-методикалык семинардын, студенттердин жана магистранттардын конференциялардын видео жазуулары камтылган.</p>	<p>жана уюштурууда активдүү эмес катышуулары.</p> <p>4. Өтө аз проценттеги мугалимдердин макалалары чет өлкөдөгү журналдарда басылып чыккан.</p> <p>5. Аз проценттеги квалификациялык иштер практикада колдонуу жана ишке ашыруу үчүн колдонулуучу иштейт</p> <p>6. Профессор-окутуучулук курамы билим берүү программасындагы илимий-изилдөө ишинде изилдөөгө студенттерди аз тартат.</p> <p>7. Студенттик илимий ийримдер өткөрүү жана уюштурууда активдүү эмес катышуулары.</p>
<p align="center">Мүмкүнчүлүктөрү</p>	<p align="center">Коркунуч</p>
<p>1. Республиканын түштүк аймактарына ЖОЖдун жана мектеп мугалимдери үчүн семинарларды уюштуруу.</p> <p>2. Назаровдук жана Бекбоевдук окууларда топтолгон материалдарга кафедранын профессордук–окутуучулук курамы жана студенттердин макалаларын кошуу.</p> <p>3. Кафедранын ПОКнын гранттык илимий проекттерде катышуусу.</p>	<p>1. Кээ бирки мугалимдердин магистрдик диссертацияга жана бакалаврдын квалификациялык ишине жана сапатын жакшыртууга болгон кызыгууларынын жоктугу.</p> <p>2. Мугалимдердин нормадан ашык окуу-методикалык иши менен алектенүүсү.</p> <p>3. Орто билим (толук) берүү</p>

<p>4. Ректорат тарабынан студенттердин илимий изилдөө иштерин жана макалаларын чет өлкөнүн журналдарында басып чыккандарды колдоо.</p> <p>5. Онлайн байланыштарды жакшыртуу;</p> <p>6. Магистрдик жумуштардын сапатын жакшыртуу максатында билим берүү мекемелери менен байланыштарды күчөтүү, эксперимент жүргүзүү менен конкреттүү сунуштарды берүү.</p> <p>7. Студенттик илимий ийримдер өткөрүү жана уюштуруу</p> <p>а) Келечектеги математика мугалимдерин даярдоодо квалификациялык иштин маанилүүлүгү күчөтүлсө жана аракеттеги окуу планы боюнча окуу процессинин графигинде кесиптик-профилдик практика бөлүмүнө квалификациялык ишти жазуу жүктөмү кошумчаланса;</p> <p>б) Квалификациялык иштин тематикасын түзүүдө окутулуучу предметтин бөлүмдөрү боюнча окутуу методикасын изилдөөгө жана мектеп практикасында апробациялоого көбүрөөк көңүл бурулса.</p>	<p>сапатынын төмөндөшү.</p> <p>4. Тил компетенциясы: чет тилдерин билбестиги</p> <p>5. Он-лайн окутуунун технологияларын билбестиги</p>
---	---

**МИОТЖБМ каф. башчысы,
ИИИ боюнча координатору
п.и.к., доцент**



Келдибекова А. О.