

Катышты: 10

**ФМО(м)-2-20 тайпасынын магистрдик иштерин алдын ала коргоосу боюнча
ТОКТОМУ**

Күн тартибинде каралуучу маселелер:

1. Программа боюнча магистрдик иштердин кыскача структурасын угуу.
2. Суроолор жана сунуштар, кемчилдиктер боюнча белгилөөлөр.

✓ 1. **Баит к. Зуура** - “Физика-математикалык билим берүү программасынын модулдук окуу планында математика дисциплинасын окутуунун натыйжаларын долбоорлоо”

Суроолор:

1. Изилдөөнүн актуалдуулугу кандай?
2. Эксперименталдык иштер жүргүзүлдүбү?

✓ 2. **Туташева Аида** - “Орто мектепте геометриянын элементтерин аналитикалык ыкманы колдонуу менен окутуу методикасы”

Суроолор:

1. Аналитикалык геометриянын кайсы бөлүктөрү каралды?
2. Канча адабият пайдаланылды?

✓ 3. **Алымова Бактыгул** - “Математиканы окутуу процессинде окуучулардын билгичтиктерин жана көндүмдөрүн калыптандыруунун илимий-педагогикалык шарттарынын дидактикалык аспектилери”

Суроолор:

1. Жеке өнүктүрүү технологиясын кандайча түшүнүүгө болот?
2. Кош тилдүүлүктү кошууга кандай негиз бар?
3. Изилдөөнүн объектиси кайсы?

✓ 4. **Нурлан кызы Гулсана** - “Компетентүүлүк негизде окутуу шарттарындагы билим берүүдөгү инновациялык процесстердин илимий негиздери”

Суроолор:

1. Изилдөөнүн предмети кандай?
2. Кандай эксперимент жүргүзүлдү?

✓ 5. **Манасов Кубанычбек** – “Окуучулардын окуу ишмердүүлүктөрүн өнүктүрүүнүн өзгөчөлүктөрү”

Суроолор:

1. Изилдөөнүн актуалдуулугу кандай?
2. Изилдөөнүн объекти, предмети кайсылар?

✓ 6. **Жапарова Токтохан** - “Компетентүүлүк мамиледе окутууда окутуунун жаны технологияларынан пайдалануу”

Суроолор:

1. Изилдөөнүн объекти кайсы?
2. Эксперименталдык изилдөөнүн натыйжалары кандай?

- ✓ 7. Ташбек кызы Бубусадагул - “Орто мектепте математиканы технологиялаштырып окутуу”

Суроолор:

1. Изилдөөнүн объекти кайсы?
2. Мектепте каралган жана университеттеги модулдук системанын айырмачылыгы барбы?

- ✓ 8. Дадабаева Нафиса – “Математика терендетилип окутулуучу мектептерде функция түшүнүгүн калыптандыруунун методикасы”

Суроолор:

1. Магистирдик иштин темасы менен мазмунунун ортосунда байланыш кандай?
2. Гносеологиялык категория кандай чечмеленет?

- ✓ 9. Чоюнов Токтомамат – “Инновациялык башкаруу шарттарында мектептин өнүгүүсүнүн педагогикалык шарттары”

Суроолор:

1. Мектептин өнүгүүсүнүн кандай педагогикалык шарттары аныкталды?
2. Изилдөөнүн объекти, предмети кайсылар?
3. Изилдөөнүн максаты кандай?

- ✓ 10. Мамат у. Кутманбек –

1. Практикалык сабактар кайсы дисциплина үчүн түзүлдү?

1. Изилдөөнүн объекти, предмети, максаты жана милдеттери кайсылар?

ФМО(м)-2-20, тайпасынын магистирдик ишин алдын ала коргоо боюнча докладдары угулуп, төмөнкү кемчилдиктери белгиленди:

1. Изилдөөнүн объекти, предметин тактоо;
2. Эксперименталдык изилдөөнүн натыйжаларын тактоо;
3. Адабияттардын санын талапка ылайыктоо;
4. Магистрдик иштин илимийлүүлүгүн күчөтүү;
5. Илимий жетекчилер менен иштөө;
6. Тема боюнча терминологиялык аппарат менен иштөө.


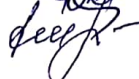
Жогорудагыларды угуп жана талкуулап комиссия

Токтом кылынат:

1. Жогорудагы магистранттардын магистрдик ишинин аткарылышы канааттандырарлык деп табылсын.
2. Жогоруда аталган тиешелүү кемчилдиктердин үстүндө иштөөсү магистранттарга жана илимий жетекчилерине милдеттендирилсин.

Төрага, п.и.к., доцент:

Мүчөсү, ага окутуучу

 Аттокурова А. Дж.
 Сооронбаева К.

Исследования

Магистрдик диссертацияны алдын-ала коргоо

Каттоо барагы

Датасы 22 июль 2022-ж.

№	Аты-жөнү	Тайпасы	Колу
1.	Тынташева А	ФМО(М)-2-20	Тынташев
2.	Журлан к Бурсено	ФМО(М)-2-20	Бурсено
3.	Жапарова Токтожан	ФМО(М)-2-20	Жапарова
4.	Дародаева Кофиса	ФМО(М)-2-20	Дародаева
5.	Шайбек к Бубусадат	ФМО(М)-2-20	Бубусадат
6.	Айтимова Бакытчи	ФМО(М)-2-20	Айтимова
7.	Раич козо Эура	ФМО(М)-2-20	Раич
8.	Маматов Кудамбек	ФМО(М)-2-20	Маматов
9.	Чоюнгов Токтомамат	ФМО(М)-2-20	Чоюнгов
10.			
11.			
12.	Антоновна А.	торога	Антоновна
13.	Аверосаева К.А.	мркосу	Аверосаева
14.			
15.			
16.			
17.			
18.			
19.			
20.			
21.			
22.			
23.			
24.			
25.			
26.			
27.			
28.			
29.			
30.			
31.			
32.			
33.			
34.			