**ОшМУнун медицина факультетинде \_\_\_\_\_\_\_\_\_ТИМ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_кафедрасынын 2022-2023-окуу жылында Окуу-методикалык багыттагы аткарылган иштер боюнча жылдык отчет**

**Таблица №3. 2022-2023-окуу жылында иштеген ОПК боюнча маалымат**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Кафедранын аталышы | Жалпы ОПКнын саны | Алардын ичинен илимий даражага ээ: профессор | Илимий даражага ээ, доцент | Улук окутуучу | Окутуучу | 2022-2023 о.ж. жаңы жумушка кабыл алынгандар. Алардын аты-жөнү |
|  | 14 | 1 | 3 | 2 | Окутуучу8Айкалыштыруучу-2 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

**Таблица №4-а. ОПКнын квалификациясын жогорулаткандыгы жөнүндө маалымат**

**Табигый илимдер жана математика кафедрасы**

**Таблица №4-а. 2022-2023-ОПКнын квалификациясын жогорулаткандыгы жөнүндө маалымат**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Кафедранын аталышы | Окутуучунун аты-жөнү | 2022-2023-окуу жылында квал. жогорул.уюм, мекеменин аталышы | Кв.жогорулатуунун багыты | Кв. жогор. окуган саат көлөмү |
| Табигый илимдер жана математика. | Курбаналиев А.Ы. | 2022-ж., Общественный фонд инновационного образования Лингва | Basic Methodology on Teaching STEM | 12 |
| Тешебаева У.Т. | Центр эксперитизы и повышение работников педагогических работников института непрерывного образования ФГБОУ ВО КГМУ минздрав России С 16.01-21.01.23 | Формативное и суммативное оценивание в вузе | 36  |
| Казахский национальный медицинский университетС.Ж.Асфендияров 19.12.22-24.12.22 | Основы разработки тестовых заданий MCQ | 60  |
| ОшГУ 10.01. 2023 | Эленктронная информационно-образовательная среда | 36  |
| EBSCO information Services Москва25.01.23-30.01.23 | Профессиональный поиск инфомации в мультидисциплинарных и тематических электронных коллекции журналов на платформе EBSCOhost | 36  |
|  | Innovative Edication Foudation Basic Bishkek02.11.22 | Methology on Teasching STEM | 12 |
| Алиева Ч.М. | 07.02.2022Общественный фонд инновационного образования Лингва | Completed 12 hours professional development course on STEM teaching methodology | 12 |
| 2022-ж., НАО КНМУ им. Асфендиярова | Основы разработки тестовых заданий MCQ | 60 |
| Жумаева А.Т. | 2022-ж., Общественный фонд инновационного образования Лингва | Basic Methodology on Teaching STEM | 12 |
| Иматали к.К. | 2022-ж., Общественный фонд инновационного образования Лингва | Basic Methodology on Teaching STEM | 12 |
| Миталипова А.Н. | 2022-ж., НАО КНМУ им. Асфендиярова | Основы разработки тестовых заданий MCQ | 60 |
| 2022-ж., Общественный фонд инновационного образования Лингва | Basic Methodology on Teaching STEM | 12 |
| Базиева А. | 2022-ж., КР ББжИМ Посольство США, ОФ Лингва  | “Интреграционные подходы в обучении STEM через проектную работу и межпредметные связи” | 96  |
| 2022-ж., Посольство США, ОФ Лингва  | “Трансформация преподавания и обучения через STEM образование” | 72  |
| 2022-ж., НАО КНМУ им. Асфендиярова | Основы разработки тестовых заданий MCQ | 60 |
| 2023-ж., Эразмус+, КР ББжИМ | SCOPUS базасында катталган журналдарга макала даярдоо жана басмага берүү | 72 |
| Маматова Р.М. | 2022-ж., Общественный фонд инновационного образования Лингва | Basic Methodology on Teaching STEM | 12 |
|  | “IELTS Language Training Centre”07/12/2022 and 06/06/2023 |  IELTS Preparetion  | 136 |
| Мидинова Э.А. | 2022-ж., КР ББжИМ Посольство США, ОФ Лингва  | “Интреграционные подходы в обучении STEM через проектную работу и межпредметные связи” | 96  |
| 2022-ж., Посольство США, ОФ Лингва  | “Трансформация преподавания и обучения через STEM образование” | 72  |
| 2022-жОшМУ | Стартап долбоорлорду иштеп чыгуу шаймандары | 16 |
| 2022-ж.,онлайнITCILO Green Jobs | “Youth and Climate Academy: Engaging in climate action for a just transition” | 96 |
| 2022-ж., Соединенные Штаты Америки (США)Вашингтон ДС (Дистрикт Колумбии),Сент-Питерсберг (Флорида, США),Бостон (Массачусетс), Лос-Анджелес (Калифорния) | IVLP прогроммасынын катышуучусу | 168 |
| Ойчуева Б. | OSCE-DKU Training Program on Renewable Energy, the EnergyTransition and Energy Efficiency at the Kazakh-German University. Kazakhtan-2023. | OSCE-DKU project"Empowering Young Central Asian Women in the Energy Sector" | 36 |
| Тангатарова С.Б. | 2022-ж«Level up»г. Ош | Младшая медицинская сестра по уходу за пациентами | 100 |
| 2022-жОбщественный фонд инновационного образования Лингва  | STEM teaching Methodology | 12 |
| 2022-жОшМУ | Стартап долбоорлорду иштеп чыгуу шаймандары | 16 |
| 2022-жRufus stewart г. Бишкек | Онлайн-английский | 72 |
| 2023-жОшМУ | Окутунун технологиясы | 36 |
| Марс кызы Т.. | 07.02.2022Общественный фонд инновационного образования Лингва | Completed 12 hours professional development course on STEM teaching methodology | 12 |
| 19.10.202220.10.2022Общественный фонд инновационного образования Лингва | Completed 12 hours intensive course Basic Methodology on TeachingSTEM | 12 |
| 23.01.202326.01.2023 | Окутуунун технологиясы | 36 |
| Вебинар, Онлайн25.01.2023 | «Профессиональный поиск информации в мультидисциплинарных и тематических электронных коллекциях журналов на платформе EBSCOhost» | Сертификат№1985 |
| Министерство образования и науки КР Кыргызский государственный технический университет им. И.Раззакова | Национальный семинар по современным образовательным технологиям EduTechKG 2022 |  |
| Молдобаева А.О. | 07.02.2022Общественный фонд инновационного образования Лингва | Completed 12 hours professional development course on STEM teaching methodology | 12 |
| 19.10.202220.10.2022Общественный фонд инновационного образования Лингва | Completed 12 hours intensive course Basic Methodology on TeachingSTEM | 12 |
| 23.01.202326.01.2023 | Окутуунун технологиясы | 36 |
| Вебинар, Онлайн25.01.2023 | «Профессиональный поиск информации в мультидисциплинарных и тематических электронных коллекциях журналов на платформе EBSCOhost» |  |
| Таиржанова М.Т. | 07.02.2022Общественный фонд инновационного образования Лингва | Completed 12 hours professional development course on STEM teaching methodology | 12 |
| 19.10.202220.10.2022Общественный фонд инновационного образования Лингва | Completed 12 hours intensive course Basic Methodology on TeachingSTEM | 12 |
| 23.01.202326.01.2023 | Окутуунун технологиясы | 36 |
|  | Вебинар, Онлайн25.01.2023 | «Профессиональный поиск информации в мультидисциплинарных и тематических электронных коллекциях журналов на платформе EBSCOhost» |  |
|  | Айтиева Ф.Б. | 2022-ж., Общественный фонд инновационного образования Лингва | Basic Methodology on Teaching STEM | 12 |
|  | Баатыров Р. | 2022-ж., Общественный фонд инновационного образования Лингва | Basic Methodology on Teaching STEM | 12 |

**Таблица №4-б. Квалификацияны жогорулатуунун натыйжасы**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Квалификацияны жогорулатуу багыты | кафедра | окут саны | окуу процессинде колдонулушу | илимий-изилдөө иштеринде колдонулушу |
| Basic Methodology on Teaching STEM | ТИМ | 15 | Окутуучу менен студенттердин оз ара мамилесин жакшыртат. Жуптарда, топтордо иштоо |  |
|  MSQ тесттик тапшырмалардытузуу | ТИМ | 4 | Баалоо каражаттарынын фонду | Суроо-жоопторго анализ жургузулот |
| Формативдик жана суммативдик баалоо | ТИМ | 1 | Студенттердин иш аракеттерин баалоодо колдонулат |  |
| Ар турдуу | ТИМ | 16 |  |  |
|  |  |  |  |  |

**Таблица №5. ОПКнын өз ара сабактарга катышуусу боюнча маалымат**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Кафедранын аталышы | Окутуучулардын аты-жөнү | Өзү өткөргөн ачык сабак (датасы, темасы, курс, группа) | Өткөрүлгөн ачык сабак боюнча берилген сын-пикир (жыйынтыгы) | Жыл ичинде башкалардын сабагына катышуусунун жыйынтыгы |
| Табигый илимдер жана математика | Курбаналиев Абдикерим Ырысбаевич | 20.12.22. Anatomy of human eye. INL-5A-22 | Эн жакшы | 20с |
| Тешебаева Урниса Тиленовна | 10.11.22Synthesis and breakdown heme.Инл-17b-19 | Эн жакшы  | 20с |
| Базиева АлияМансуровна | 24.11.2022, Mechanical vibrations and waves, ИНл-22В-22 | Эн жакшы | 20с |
| Алиева Чынара Мукашовна | 28.11.2022Kinetic theory of gases Инл-17а-22 | Эн жакшы  | 20с |
| Иматали кызы Калыс | 20.03.2023.Redox reactions. Oxidimetric analysis.инл-5-22 (WA) | Эн жакшы | 20с |
| Миталипова Айнура Нурмаматовна | 12.11.2022, Working with Google Sheets 1-2-поток | Эн жакшы | 20с  |
| Жумаева Айчурок Токтосуновна | 27.03.2023Complex compounds. Complexing ability of d-elements.инл-5-22 WВ | Жакшы | 20с |
| Айтиева Феруза Бакировна | 21.09.2022, General metabolism of aminoacids Инл-10A-21 | Эн жакшы.  | 20с |
| Маматова Роза Мурзаевна | 29.11.2022Cell cycle. Cell division., ИНл-15А-22 | Жакшы | 20с |
| Мидинова Эльмира Абдинабиевна | 30.11.2022, Genetic code protein synthesis ИНл -14В-22 | Эн жакшы | 20с |
| Молдобаева АйгульОмуржановна | 27.09.2022, Aliphatic amino acids. Aromatic amino acids. Инл -3в - 21 | Жакшы | 20с |
| Марс кызы Таттыбубу | 11.10.2022Biochemistry of bloodИНл -15-21 | Жакшы | 20с |

***Эскертүү:*** №5 таблица боюнча маалыматты метод кенештин жетекчилери өзүңөргө жыйнап, алардын ичинен ОшМУ боюнча жайылтууга мүмкүн деген иш тажрыйбалар жөнүндө гана маалымат бериңиздер.

**Таблица №6. Профессордук-окутуучулук курамдын окуу-методикалык**

 **багыттагы иштери**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Кафедранын ОПК (жалпы саны) – | 2022-2023-окуу жылында өз ара сабактарга катышты (саны көрсөтүлөт) | 2022-2023-окуу жылында ачык саат өттү (саны көрсөтүлөт) | окуу жылында окуу-метод. багытта семинар уюштурду (темасы, аты-жөнү) | окуу-метод. багытта усулдук колдонмо иштеп чыкты (жарык көрдү, басмага сунушталды) |
| Табигый илимдер жана математика | Пландаштырылган20саатты аткарышты | ПО курамдын дээрлик баары өттү |  Доц. А. Базиева жана окутуучу Мидинова Э. «Basic Methodology on Teaching STEM» деген темада семинар-тренинг өтүп беришти (октябрь айы)Улук окутуучу Миталипова А. “Google приложения как метод получения обратной связи” деген темада семинар отту. (18.05)  |  |
|  |  |  |  |  |

**Таблица №7.Окуу процессинде колдонулган жаңы технологиялар, жайылтылган
тажрыйбалар, натыйжасы**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Кафедра, окутуучунун аты-жөнү (убактысы) | окуу процессинде колдонулган жаңы технологиялар | жайылтылган тажрыйбалар  | алынган натыйжалар |
| Алиева Ч. М. | Деловая игра методу | Интерактивдуу методдорду жайылтуу | Ар кандай коз караштарды жана аларды салыштыруу жолдорун онуктурот |
| Базиева А. М. | STEM(Science, Technology, Engineering and Mathematics) | Интерактивдуу методдорду жайылтуу | Илимий маалыматтарды чогултуу жондому калыптанатДисциплиналар аралык байланыштар кучотулот |
| Тешебаева У.Т. | Pear Deck | Интерактивдуу методдорду жайылтуу | Кызыгуу жана активдүүлүк калыптанат |
| **Plickers** | Интерактивдуу методдорду жайылтуу | Таанып билуу иш аракетин активдештирет, аргументтүү сүйлөөсү калыптанат |
| Мидинова Э.А. | “Project based learning” | Интерактивдуу методдорду жайылтуу | Тапкычтык көндүмү жана аны колдонуу калыптанат |
| Айтиева Ф.Б | AmirtaVirtualLab | Интерактивдуу методдорду жайылтуу | Кызыгуу жана активдүүлүк калыптанат. Лабораторияларга алыстан жетууну камсыз кылат |
|  |  |  |  |

Билим сапатын жакшыртууга багытталган иш-чаралар: кафедрада 1 кружок иштейт.

Кафедранын окуу-метод кенешинин жетекчиси: Орунбаева Г.Ж.