**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 | Окутуучу8  Айкалыштыруучу-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 университет  С.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 Москва  25.01.23-30.01.23 | Профессиональный поиск инфомации в мультидисциплинарных и тематических электронных коллекции журналов на платформе EBSCOhost | 36 |
|  | Innovative Edication Foudation Basic  Bishkek  02.11.22 | Methology on Teasching STEM | 12 |
| Алиева Ч.М. | 07.02.2022  Общественный 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-ж  ОшМУ | Стартап долбоорлорду иштеп чыгуу шаймандары | 16 |
| 2022-ж.,онлайн  ITCILO 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 Energy  Transition 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-ж  Общественный фонд инновационного образования Лингва | STEM teaching Methodology | 12 |
| 2022-ж  ОшМУ | Стартап долбоорлорду иштеп чыгуу шаймандары | 16 |
| 2022-ж  Rufus stewart  г. Бишкек | Онлайн-английский | 72 |
| 2023-ж  ОшМУ | Окутунун технологиясы | 36 |
| Марс кызы Т.  . | 07.02.2022  Общественный фонд инновационного образования Лингва | Completed 12 hours professional development course on STEM teaching methodology | 12 |
| 19.10.2022  20.10.2022  Общественный фонд инновационного образования Лингва | Completed 12 hours intensive course Basic Methodology on TeachingSTEM | 12 |
| 23.01.2023  26.01.2023 | Окутуунун технологиясы | 36 |
| Вебинар,  Онлайн  25.01.2023 | «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. | 07.02.2022  Общественный фонд инновационного образования Лингва | Completed 12 hours professional development course on STEM teaching methodology | 12 |
| 19.10.2022  20.10.2022  Общественный фонд инновационного образования Лингва | Completed 12 hours intensive course Basic Methodology on TeachingSTEM | 12 |
| 23.01.2023  26.01.2023 | Окутуунун технологиясы | 36 |
| Вебинар,  Онлайн  25.01.2023 | «Профессиональный поиск информации в мультидисциплинарных и тематических электронных коллекциях журналов на платформе EBSCOhost» |  |
| Таиржанова М.Т. | 07.02.2022  Общественный фонд инновационного образования Лингва | Completed 12 hours professional development course on STEM teaching methodology | 12 |
| 19.10.2022  20.10.2022  Общественный фонд инновационного образования Лингва | Completed 12 hours intensive course Basic Methodology on TeachingSTEM | 12 |
| 23.01.2023  26.01.2023 | Окутуунун технологиясы | 36 |
|  | Вебинар,  Онлайн  25.01.2023 | «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 тапшырмаларды  тузуу | 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 | 10.11.22  Synthesis and breakdown heme.  Инл-17b-19 | Эн жакшы | 20с |
| Базиева Алия  Мансуровна | 24.11.2022,  Mechanical vibrations and waves,  ИНл-22В-22 | Эн жакшы | 20с |
| Алиева Чынара Мукашовна | 28.11.2022  Kinetic 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 | 27.03.2023  Complex 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 | 29.11.2022  Cell 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 Айгуль  Омуржановна | 27.09.2022,  Aliphatic amino acids. Aromatic amino acids. Инл -3в - 21 | Жакшы | 20с |
| Марс кызы Таттыбубу | 11.10.2022  Biochemistry of blood  ИНл -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 | Пландаштырылган  20саатты 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 калыптанат  Дисциплиналар 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.