

Ош мамлекеттик университети
Эл аралык медицина факультети

Табигый илимдер жана математика кафедрасынын

2021-2022-окуу жылынын

(академиялык карызын жоюуга чейинки)

эсеп-кысабы

Ош-2022

2. ОшМУнун кафедраларынын 2021-2022-окуу жылынын II-жарым жылынын жыйынтыгы боюнча эсеп- кысабынынсхемасы

1) Кафедранын окутуучулары жана көмөкчү кызматкерлери боюнча маалымат:

1-таблица

№	Фамилия, аты-жөнү	Ээлегенкызматы	Конкурстанөткөнмөөнөтү	Эскертүү
1	Курбаналиев А.Ы.	Кафедры башч., профессор	Буйрук №718 22.06.2018-21.06.2023	
2	Тешебаева У.Т.	доцент	Буйрук №563; 08.07.2019 27.06.2019-26.06.2024	
3	Иматаликызы К.	б.и.к., улук окутуучу		
4	Алиева Ч.М.	п.и.к., доцент		
5	Миталипова А.Н.	Улук окутуучу		
6	Айтиева Ф.Б.	Окутуучу		
7	Баатыров Р.Т.	Окутуучу		
8	Жумаева А.Т.	Окутуучу		
9	Маматова Р.М.	Окутуучу		
10	Марс кызы Т.	Окутуучу		
11	Мидинова Э.А.	Окутуучу		
12	Молдобаева А.О.	Окутуучу		
13	Ойчуева Б.Р.	Окутуучу		
14	Таиржанова М.Т.	Окутуучу		
15	Тангатарова С.Б.	Окутуучу		
16	Джолдошева Т.Д.	т.и.к., доцент		Айкалыштыруучу
17	Жээнтаева Ж.К.	ф-м.и.к., доцент		Айкалыштыруучу
19	Осконбаев М.Ч.	ф-м.и.к., доцент		Айкалыштыруучу
22	Абдимиталипова К.А	Окутуучу		Айкалыштыруучу
23	Жусуева Б.Т.	Окутуучу		Айкалыштыруучу
24	Исакова К.С.	Окутуучу		Айкалыштыруучу
25	Сакиева С.К.	Окутуучу		Айкалыштыруучу
27	Жумабаева А.А.	Окутуучу		Айкалыштыруучу
28	Кубанычбек к Т.	Окутуучу		Айкалыштыруучу
29	Ободоева А.С.	Окутуучу		Айкалыштыруучу
30	Орунбаева Б.М.	Окутуучу		Айкалыштыруучу
31	Раимбабаева А.С.	Каб. башчысы		
32		Улук лаборант		

№	Кафедра	Баары	Илим. докт.	Илим. канд.	Улукокут.	Окут.	Айкалыштыруучу	саат. акытөлөө	Эскертүү
1	ТИМ	32	1	6	2	18	11	1611	

Окуу көмөкчү персонал боюнча сандык көрсөткүчтөр

№	Кафедра	Методист	Каб. башчы	Улук лаб.	Лаб.	Катчыреф.	Инж. прогр.	Окуумаст.	Эскертүү
1	ТИМ	0	1	2	1	0	0	0	

1) Кафедранын окуу жүктөмдөрүнүн аткарылышы (контракт, 2021-2022 окуу жылы)

2- таблица

№	Окутуучунун аты-жөнү	Аткарылган окуу жүктөмдөрү														
		лекция	практика	лабораториялык иш	курсту киши	текшерүү иши	практика жетектөө	модуль	аксамен	семинардык саат	консультация	студент өз алдынча иш	прочие	баары	план боюнча	айырма
1	Абдимиталипова К			112				10						122	122	0
2	Айтиева Ф.Б.		540					45						585	585	0
3	Алиева Ч.М.			360				50						410	410	0
4	Дооранова М.М.			360				25						385	385	0
5	Жумабаева А.А.		270	54				15						339	339	0
6	Жумаева А.Т.			576				65						641	641	0
7	Жусуева Б.Т.			364				32,5						396,5	396,5	0
8	Иматали к К	96		360				302		72				830	830	0
9	Камилова Л.Т.	72						112		32				216	216	0
10	Кубанычбек к Т.			112				10						122	122	0
11	Курбаналиев А.Ы.	60		324				220		50		30		684	684	0
12	Маматова Р.М.		792					55						847	847	0
13	Марс кызы Т		666					55						721	721	0
14	Мидинова Э.А.	96	756					234,5		53				1139,5	1139,5	0
15	Миталипова А.Н.	108	388					267		62				825	825	0
16	Молдобаева А.О.		594					50						644	644	0
17	Ойчуева Б.Р.		388	84				57,5						529,5	529,5	0
18	Орунбаева Б.М.		108	54				7,5						169,5	169,5	0
19	Осконбаев М.Ч.			36				5						41	41	0
20	Сакиева С.Б.			224				20						244	244	0
21	Таиржанова М.Т.		648					30						678	678	0
22	Тангатарова С.Б.		261	576				62,5						899,5	899,5	0
23	Тешебаева У.Т.	120	27					254,5		72				473,5	473,5	0
24	Эркебаева Ж.Н.		216					10						226	226	0
Жалпы:		552	5654	3596				1995		341		30	12168	12168	0	

1)Кафедранын окуу жүктөмдөрүнүн аткарылышы (контракт) I семестр (сааттык толوم)

3- таблица

№	Окутуучунун аты-жөнү	Аткарылган окуу жүктөмдөрү														
		лекция	практика	лабораториялык иш	курстукуш	текшерүү иши	практика жетектөө	модуль	тест менен	семинардык саат	консультация	студент өз алдынча иш	прочие	баары	план боюнча	айырма
1	Алиева Ч.М.			108				15						123	123	0
2	Иматали к К.			90				54,5			12			156,5	156,5	0
3	Исакова К.С.		216					10						226	226	0
4	Курбаналиев А.Ы.			108				57			12			177	177	0
5	Маматова Р.М.			216				15						231	231	0
6	Мидинова Э.А.		180					12,5						192,5	192,5	0
7	Миталипова А.Н.		54					57			12			123	123	0
8	Ойчуева Б.Р.		54					15						69	69	0
9	Таиржанова М.Т.		162					7,5						169,5	169,5	0
10	Тангатарова С.Б.			126				17,5						143,5	143,5	0
Жалпы:			666	648				261			36			1611	1611	0

№	Кафедра	Лекц .	Прак . сем.	Лаб.	Практика (бардык түрлөрү)	Башка түрлөрү	Баары (факт)	План	Атк. %	Эскертүү
1	ТИМ	552	5654	3596	-	2366	12168	12168	100%	-
			666	648		297	1611	1611		
Жалпы:							13779	13779		

1)Кафедранын окуу жүктөмдөрүнүн аткарылышы (контракт)III семестр

4- таблица

№	Окутуучунун аты-жөнү	Аткарылган окуу жүктөмдөрү														
		лекция	практика	лабораториялык иш	курсту киши	текшерүү иши	практика жетектөө	модуль	экзамен	семинардык саат	консультация	студент өз алдынча иш	прочие	баары	план боюнча	айырма
1	Абдимиталипова К		16	210				27,5						253,5	253,5	0
2	Айтиева Ф.Б.		576					45						621	621	0
3	Алиева Ч.М.	72	20	380				107,5			30			609,5	609,5	0
4	Баатыров Р.Т.		20	320				40						380	380	0
5	Базиева А.М.			405				22,5						427,5	427,5	0
6	Джолдошева Т.Д.			360				20						380	380	0
7	Жумаева А.Т.		504					35						539	539	0
8	Жээнтаева Ж.К.			140				7,5						147,5	147,5	0
9	Иматали к К		252					17,5						269,5	269,5	0
10	Курбаналиев А.Ы.	60						112			32			204	204	0
11	Маматова Р.М.		306					22,5						328,5	328,5	0
12	Марс кызы Т		432					35						467	467	0
13	Миталипова А.Н.	24		230				37,5			10			301,5	301,5	0
14	Молдобаева А.О.		531					40						571	571	0
15	Ободоева А.С.			225				12,5						237,5	237,5	0
16	Омурбекова Г.К.			360				20						380	380	0
17	Осконбаев М.Ч.			90				5						95	95	0
18	Сакиева С.Б.		16	112				20						148	148	0
19	Таиржанова М.Т.		360					25						385	385	0
20	Тангатарова С.Б.		252					17,5						269,5	269,5	0
21	Тешебаева У.Т.	180						336			96			612	612	0
Жалпы:		336	3285	2832				1005,5			168			7626,5	7626,5	0

1)Кафедранын окуу жүктөмдөрүнүн аткарылышы (контракт) Песеместр (сааттык төлөм)

5- таблица

№	Окутуучунунаты-жөнү	Аткарылганокуужүктөмдөрү														
		лекция	практика	лабораториялык	курстукиш	текшерүүиши	практика жетектөө	модуль	экзамен	семинардыксаат	консультация	студент оз алдынчаиш	прочие	баары	план боюнча	айырма
1	Абдимиталипова К.А.			100										100	100	
2	Айтиева Ф.Б.		108					7,5						115,5	115,5	
3	Алиева Ч.М.							42			12			54	54	
4	Баатыров Р.Т.			120										120	120	
5	Марс кызы Т.		108					7,5						115,5	115,5	
6	Миталипова А.Н.			96				15						111	111	
7	Молдобаева А.О.		108					7,5						115,5	115,5	
8	Ойчуева Б.Р.			116				15						131	131	
9	Тешебаева У.Т.		108					49,5			12			169,5	169,5	
Жалпы:			432	432				144			24			1032	1032	

№	Кафе-дра	Лек-ция	Прак. сем.	Лаб.	Практика (бардык түрлөрү)	Башкату рлөрү	Баары (факт)	План	Атк. %	Эскер-түү
1	ТИМ	336	3285	2832	-	1173,5	7626,5	7626,5	100%	-
			432	432		168	1032	1032		
						8658,5	8658,5			

1)Кафедранын окуу жүктөмдөрүнүн аткарылышы (контракт) - 2021-2022 окуу жылы учун

6- таблица

№	Окутуучунунаты-жөнү	Аткарылганокуу жүктөмдөрү														
		лекция	практика	лабораториялык иш	курсту киши	текшерүү иши	практика жетектөө	модуль	аксамен	семинардык саат	консультация	студент оз алдынча иш	прочие	баары	план боюнча	айырма
1	Абдимиталипова К		16	322				37,5						375,5	375,5	0
2	Айтиева Ф.Б.		1116					90						1206	1206	0
3	Алиева Ч.М.	72	20	740				157,5			30			1019,5	1019,5	0
4	Баатыров Р.Т.		20	320				40						380	380	0
5	Базиева А.М.			405				22,5						427,5	427,5	0
6	Джолдошева Т.Д.			360				20						380	380	0
7	Дооранова М.М.			360				25						385	385	0
8	Жумабаева А.А.		270	54				15						339	339	0
9	Жумаева А.Т.		504	576				100						1180	1180	0
10	Жусуева Б.Т.			364				32,5						396,5	396,5	0
11	Жээнтаева Ж.К.			140				7,5						147,5	147,5	0
12	Иматали к К	96	252	360				319,5			72			1099,5	1099,5	0
13	Камилова Л.Т.	72						112			32			216	216	0
14	Кубанычбек к Т.			112				10						122	122	0
15	Курбаналиев А.Ы.	120		324				332			82	30		888	888	0
16	Маматова Р.М.		1098					77,5						1175,5	1175,5	0
17	Марс кызы Т		1098					90						1188	1188	0
18	Мидинова Э.А.	96	756					234,5			53			1139,5	1139,5	0
19	Миталипова А.Н.	132	388	230				304,5			72			1126,5	1126,5	0
20	Молдобаева А.О.		1125					90						1215	1215	0
21	Ободоева А.С.			225				12,5						237,5	237,5	0
22	Ойчуева Б.Р.		388	84				57,5						529,5	529,5	0
23	Омурбекова Г.К.			360				20						380	380	0
24	Орунбаева Б.М.		108	54				7,5						169,5	169,5	0
25	Осконбаев М.Ч.			126				10						136	136	0
26	Сакиева С.Б.		16	336				40						392	392	0
27	Таиржанова М.Т.		1008					55						1063	1063	0
28	Тангатарова С.Б.		513	576				80						1169	1169	0
29	Тешебаева У.Т.	300	27					590,5			168			1085,5	1085,5	0
30	Эркебаева Ж.Н.		216					10						226	226	
Жалпы:		888	8939	6428				3000,5			509	30		19795	19795	0

№	Кафе дра	Лек ция	Прак сем.	Лаб.	Практика (бардык түрлөрү)	Башкату рлөрү	Баары (факт)	План	Атк. %	Эскертүү
1	ТИМ	888	8939	6428	-	3544,5	19795	19795	100%	-
			1314	864		465	2643	2643		
						22438	22438	22438		

1)Кафедранын окуу жүктөмдөрүнүн аткарылышы (контракт) -(жалпы сааттык толوم)

2- таблица

№	Окутуучунун аты-жөнү	Аткарылган окуу жүктөмдөрү														
		лекция	практика	лабораториялык иш	курстукуш	текшерүү иши	практика жетектөө	модуль	алкамен	семинардык саат	консультация	студент өз алдынча иш	прочие	баары	план боюнча	айырма
1	Абдимиталипова К.А.			100										100	100	0
2	Айтиева Ф.Б.		108					7,5						115,5	115,5	0
3	Алиева Ч.М.							42			12			54	54	0
4	Баатыров Р.Т.			120										120	120	0
5	Иматали кызы К.			90				54,5			12			156,5	156,5	0
6	Исакова К.С.		216					10						226	226	0
7	Курбаналиев А.Ы.			108				57			12			177	177	0
8	Маматова Р.М.		216					15						231	231	0
9	Марс кызы Т.		108					7,5						115,5	115,5	0
10	Мидинова Э.А.		180					12,5						192,5	192,5	0
11	Миталипова А.Н.			96				15						111	111	0
12	Молдобаева А.О.		108					7,5						115,5	115,5	0
13	Ойчуева Б.Р.			116				15						131	131	0
14	Таиржанова М.Т.		162					7,5						169,5	169,5	0
15	Тангатарова С.Б.			126				17,5						143,5	143,5	0
16	Тешебаева У.Т.		108					49,5			12			169,5	169,5	0
Жалпы:			1314	864				405			60			2643	2643	0

2) Предметтер боюнча студенттердин жетишүүсү (курс, группа)

Clinical biochemistry (1-курс)

№	Курс, группа	Предмет	Окутуучунун фамилиясы, аты-жөнү	Сап. жетишүү %	Абс. жетишүү %	Эскертүү
1	ИНЛ-1-20	Clinical biochemistry	Тешебаева У.Т., Молдобаева А.О., Айтиева Ф.Б.	46.4	100	
2	ИНЛ-2-20	Clinical biochemistry	Тешебаева У.Т., Молдобаева А., Тангатарова С.Б.	66,7	100	
3	ИНЛ-3-20	Clinical biochemistry	Тешебаева У.Т., Молдобаева А., Айтиева Ф.Б.	62.1	100	
4	ИНЛ-4-20	Clinical biochemistry	Тешебаева У.Т., Молдобаева А., Марс к Т.	67,9	100	
5	ИНЛ-5-20	Clinical biochemistry	Тешебаева У.Т., Айтиева Ф.Б., Тангатарова С.Б.	58.6	100	
6	ИНЛ-6-20	Clinical biochemistry	Тешебаева У.Т., Молдобаева А.О., Марс к Т.	86.7	100	
7	ИНЛ-7-20	Clinical biochemistry	Тешебаева У.Т., Айтиева Ф.Б., Молдобаева А.О.	44.4	100	
8	ИНЛ-8-20	Clinical biochemistry	Тешебаева У.Т., Айтиева Ф.Б., Марс к Т.	34.5	100	
9	ИНЛ-9-20	Clinical biochemistry	Тешебаева У.Т., Айтиева Ф.Б., Марс к Т.	<u>50</u>	<u>100</u>	
10	ИНЛ-10-20	Clinical biochemistry	Тешебаева У.Т., Молдобаева А., Марс к Т.	43.3	100	
11	ИНЛ-11-20	Clinical biochemistry	Тешебаева У.Т., Марс к Т.	70	100	
12	ИНЛ-12-20	Clinical biochemistry	Тешебаева У.Т., Айтиева Ф.Б., Молдобаева А.О.	50	100	
13	ИНЛ-13-20	Clinical biochemistry	Тешебаева У.Т., Марс к Т., Тангатарова С.Б.	73.3	100	
14	ИНЛ-14-20	Clinical biochemistry	Тешебаева У.Т., Молдобаева А., Марс к Т.	70,4	100	
15	ИНЛ-15-20	Clinical biochemistry	Тешебаева У.Т., Марс кызы Тангатарова С.Б.	58.3	100	
16	ИНЛ-16-20	Clinical biochemistry	Тешебаева У.Т., Молдобаева А.О., Марс к Т.	60	100	
17	ИНЛ-17-20	Clinical biochemistry	Тешебаева У.Т., Айтиева Ф.Б., Марс к Т.	29,6	100	
18	ИНЛ-18-20	Clinical biochemistry	Тешебаева У.Т., Марс к Т., Тангатарова С.Б.	77.8	<u>100</u>	
19	ИНЛ-19-20	Clinical biochemistry	Тешебаева У.Т., Молдобаева А., Тангатарова С.Б.	65,5	100	
20	ИНЛ-20-20	Clinical biochemistry	Тешебаева У.Т., Молдобаева А., Айтиева Ф.Б.	46.9	96.9	
21	ИНЛ-21-20	Clinical biochemistry	Тешебаева У.Т., Молдобаева А., Марс к Т.	62,5	100	
22	ИНЛ-22-20	Clinical biochemistry	Тешебаева У.Т., Айтиева Ф.Б.,	42,9	100	

			Тангатарова С.Б.			
23	ИНЛ-23-20	Clinical biochemistry	Тешебаева У.Т., Айтиева Ф.Б., Марс к Т.	47,8	100	
24	ИНЛ-24-20	Clinical biochemistry	Тешебаева У.Т., Айтиева Ф.Б., Молдобаева А.О.	40,7	96,3	
Жалпы:				56,51%	99,71%	

Клиникалык биохимия предмети боюнча алынган экзамендин жыйынтыгында 100% абс. жетишүүгө көпчүлүк тайпалар жетишкен. Жалпысынан предмет боюнча абсолюттук жетишүү 99,71% болсо сапаттык жетишүү 56,51%ды түздү.

Mathematics (1-курс)

№	Курс, группа	Предмет	Окутуучунун фамилиясы, аты-жөнү	Сап. жетишүү %	Абс. жетишүү %	Эскертүү
1	ИНЛ-1-21	Mathematics	Курбаналиев А.Ы., Миталипова А.Н.	71	100	
2	ИНЛ-2-21	Mathematics	Курбаналиев А.Ы., Миталипова А.Н.	69,6	100	
3	ИНЛ-3-21	Mathematics	Курбаналиев А.Ы., Миталипова А.Н.	48,1	96,3	
4	ИНЛ-4-21	Mathematics	Курбаналиев А.Ы., Миталипова А.Н.	34,5	100	
5	ИНЛ-5-21	Mathematics	Курбаналиев А.Ы., Миталипова А.Н.	53,6	100	
6	ИНЛ-6-21	Mathematics	Миталипова А.Н.	33,3	100	
7	ИНЛ-7-21	Mathematics	Миталипова А.Н.	66,7	100	
8	ИНЛ-8-21	Mathematics	Миталипова А.Н.	44	100	
9	ИНЛ-9-21	Mathematics	Миталипова А.Н.	45,5	100	
10	ИНЛ-10-21	Mathematics	Миталипова А.Н.	55,2	100	
11	ИНЛ-11-21	Mathematics	Миталипова А.Н., Ойчуева Б.Р.	67,9	100	
12	ИНЛ-12-21	Mathematics	Миталипова А.Н., Ойчуева Б.Р.	96,3	100	
13	ИНЛ-13-21	Mathematics	Миталипова А.Н., Ойчуева Б.Р.	91,3	100	
14	ИНЛ-14-21	Mathematics	Миталипова А.Н., Ойчуева Б.Р.	35,7	100	
15	ИНЛ-15-21	Mathematics	Миталипова А.Н., Ойчуева Б.Р.	42,9	100	
16	ИНЛ-16-21	Mathematics	Миталипова А.Н., Ойчуева Б.Р.	51,7	100	
17	ИНЛ-17-21	Mathematics	Миталипова А.Н., Ойчуева Б.Р.	65,5	100	
18	ИНЛ-18-21	Mathematics	Миталипова А.Н., Ойчуева Б.Р.	73,9	100	
19	ИНЛ-19-21	Mathematics	Миталипова А.Н., Ойчуева Б.Р.	83,3	100	
20	ИНЛ-20-21	Mathematics	Миталипова А.Н., Ойчуева Б.Р.	75	96,4	
21	ИНЛ-21-21	Mathematics	Миталипова А.Н.	20	96,7	
22	ИНЛ-22-21	Mathematics	Миталипова А.Н.	37,9	100	
23	ИНЛ-23-21	Mathematics	Миталипова А.Н.	46,7	100	
24	ИНЛ-24-21	Mathematics	Миталипова А.Н., Ойчуева Б.Р.	82,8	100	
25	ИНЛ-25-21	Mathematics	Миталипова А.Н., Ойчуева Б.Р.	55,2	100	
26	ИНЛ-26-21	Mathematics	Миталипова А.Н., Ойчуева Б.Р.	30,8	92,3	
Жалпы:				55,86%	99,29%	

Mathematics предмети боюнча алынган экзамендин жыйынтыгында 100% абс. жетишүүгө инл-1,2,4-12,22,24 тайпасы жетишкен. Эң төмөнкү сап. жетишүүгө инл-26-21 (28,6) тайпасы болду. Жалпысынан предмет боюнча абсолюттук жетишүү 98,29 % болсо сапаттык жетишүү 55,86 %ды түздү.

Physics (1-курс)

№	Курс, группа	Предмет	Окутуучунун фамилиясы, аты-жөнү	Сап. жетишүү %	Абс. жетишүү %	Эскертүү
1	ИНЛ-1-21	Physics	Курбаналиев А.Ы., Алиева Ч.М.	96,8	100	
2	ИНЛ-2-21	Physics	Курбаналиев А.Ы., Алиева Ч.М.	91,3	100	
3	ИНЛ-3-21	Physics	Курбаналиев А.Ы., Алиева Ч.М.	70,4	96,3	
4	ИНЛ-4-21	Physics	Курбаналиев А.Ы., Алиева Ч.М.	89,7	100	
5	ИНЛ-5-21	Physics	Курбаналиев А.Ы., Алиева Ч.М.	92,9	100	
6	ИНЛ-6-21	Physics	Курбаналиев А.Ы., Алиева Ч.М.	92,6	100	
7	ИНЛ-7-21	Physics	Курбаналиев А.Ы., Алиева Ч.М.	87,5	100	
8	ИНЛ-8-21	Physics	Курбаналиев А.Ы., Алиева Ч.М.	92	100	
9	ИНЛ-9-21	Physics	Курбаналиев А.Ы., Алиева Ч.М.	81,8	100	
10	ИНЛ-10-21	Physics	Курбаналиев А.Ы., Алиева Ч.М.	100	100	
11	ИНЛ-11-21	Physics	Курбаналиев А.Ы., Алиева Ч.М.	96,4	100	
12	ИНЛ-12-21	Physics	Курбаналиев А.Ы., Алиева Ч.М.	85,2	100	
13	ИНЛ-13-21	Physics	Курбаналиев А.Ы., Алиева Ч.М.	95,7	100	
14	ИНЛ-14-21	Physics	Курбаналиев А.Ы., Алиева Ч.М.	89,3	100	
15	ИНЛ-15-21	Physics	Курбаналиев А.Ы., Алиева Ч.М.	60,7	100	
16	ИНЛ-16-21	Physics	Курбаналиев А.Ы., Алиева Ч.М.	93,1	100	
17	ИНЛ-17-21	Physics	Курбаналиев А.Ы., Алиева Ч.М.	89,7	100	
18	ИНЛ-18-21	Physics	Курбаналиев А.Ы., Алиева Ч.М.	73,9	100	
19	ИНЛ-19-21	Physics	Курбаналиев А.Ы., Алиева Ч.М., Осконбаев М.Ч.	80	100	
20	ИНЛ-20-21	Physics	Курбаналиев А.Ы., Алиева Ч.М., Осконбаев М.Ч.	89,3	96,4	
21	ИНЛ-21-21	Physics	Курбаналиев А.Ы., Алиева Ч.М.	83,3	96,7	
22	ИНЛ-22-21	Physics	Курбаналиев А.Ы., Алиева Ч.М.	86,2	100	
23	ИНЛ-23-21	Physics	Курбаналиев А.Ы., Алиева Ч.М.	93,3	100	
24	ИНЛ-24-21	Physics	Курбаналиев А.Ы., Алиева Ч.М.	89,7	100	
25	ИНЛ-25-21	Physics	Курбаналиев А.Ы., Алиева Ч.М.	96,6	100	
26	ИНЛ-26-21	Physics	Курбаналиев А.Ы., Алиева Ч.М.	80,8	100	
Жалпы:				87,62%	99,59%	

Physics предмети боюнча алынган экзамендин жыйынтыгында 100% абс. жетишүүгө инл-1,2,4-12,14-19,22-24 тайпасы жетишкен. Эң төмөнкү сап. жетишүүгө инл-15-21 (60,7) тайпасы болду. Жалпысынан предмет боюнча абсолюттук жетишүү 99,59 % болсо сапаттык жетишүү 87,62 %ды түздү.

Chemistry (1-курс)

№	Курс, группа	Предмет	Окутуучунун фамилиясы, аты-жөнү	Сап. жетишүү %	Абс. жетишүү %	Эскертүү
1	ИНЛ-1-21	Chemistry	ИматаликызыК., Жумаева А.Т.	80,6	100	
2	ИНЛ-2-21	Chemistry	ИматаликызыК., Жумаева А.Т.	78,3	100	
3	ИНЛ-3-21	Chemistry	ИматаликызыК., Жумаева А.Т.	59,3	96,3	
4	ИНЛ-4-21	Chemistry	ИматаликызыК., Жумаева А.Т.	86,2	100	
5	ИНЛ-5-21	Chemistry	ИматаликызыК., Жумаева А.Т.	89,3	100	
6	ИНЛ-6-21	Chemistry	ИматаликызыК., Жумаева А.Т.	88,9	100	
7	ИНЛ-7-21	Chemistry	ИматаликызыК., Жумаева А.Т.	95,8	100	
8	ИНЛ-8-21	Chemistry	ИматаликызыК., Жумаева А.Т.	84	100	
9	ИНЛ-9-21	Chemistry	ИматаликызыК., Жумаева А.Т.	81,8	100	
10	ИНЛ-10-21	Chemistry	ИматаликызыК., Жумаева А.Т.	89,7	100	
11	ИНЛ-11-21	Chemistry	ИматаликызыК., Жумаева А.Т.	89,3	100	
12	ИНЛ-12-21	Chemistry	ИматаликызыК., Жумаева А.Т.	85,2	100	
13	ИНЛ-13-21	Chemistry	ИматаликызыК., Жумаева А.Т.	95,7	100	
14	ИНЛ-14-21	Chemistry	ИматаликызыК., Жумаева А.Т.	78,6	100	
15	ИНЛ-15-21	Chemistry	ИматаликызыК., Жумаева А.Т.	78,6	100	
16	ИНЛ-16-21	Chemistry	ИматаликызыК., Жумаева А.Т.	79,3	100	
17	ИНЛ-17-21	Chemistry	ИматаликызыК., Жумаева А.Т.	82,8	100	
18	ИНЛ-18-21	Chemistry	ИматаликызыК., Жумаева А.Т.	78,3	100	
19	ИНЛ-19-21	Chemistry	ИматаликызыК., Жумаева А.Т.	80	100	
20	ИНЛ-20-21	Chemistry	ИматаликызыК., Жумаева А.Т.	75	96,4	
21	ИНЛ-21-21	Chemistry	ИматаликызыК., Тангатарова С.Б.	73,3	100	
22	ИНЛ-22-21	Chemistry	ИматаликызыК., Тангатарова С.Б.	79,3	96,6	
23	ИНЛ-23-21	Chemistry	ИматаликызыК., Тангатарова С.Б.	76,7	100	
24	ИНЛ-24-21	Chemistry	ИматаликызыК., Тангатарова С.Б.	69	100	
25	ИНЛ-25-21	Chemistry	ИматаликызыК., Тангатарова С.Б.	82,8	100	
26	ИНЛ-26-21	Chemistry	ИматаликызыК., Тангатарова С.Б.	76,9	96,2	
Жалпы:				81,33%	99,44%	

Chemistry предмети боюнча алынган экзамендин жыйынтыгында 100% абс. жетишүүгө инл-1,2,4-12,14-19, 24 тайпасы жетишкен. Эң төмөнкү сап. жетишүүгө инл-3-21 (59,3) тайпасы болду. Жалпысынан предмет боюнча абсолюттук жетишүү 99,44 % болсо сапаттык жетишүү 81,33 %ды түздү.

Medical biology, genetics and parasitology (1-курс)

№	Курс, группа	Предмет	Окутуучунун фамилиясы, аты-жөнү	Сап. жетишүү %	Абс. жетишүү %	Эскертүү
1	ИНЛ-1-21	Medical biology, genetics and parasitology	Мидинова Э.А., Маматова Р.М.	54,8	100	
2	ИНЛ-2-21		Мидинова Э.А., Маматова Р.М.	69,6	100	
3	ИНЛ-3-21		Мидинова Э.А., Маматова Р.М.	44,4	96,3	
4	ИНЛ-4-21		Мидинова Э.А., Маматова Р.М.	37,9	100	
5	ИНЛ-5-21		Мидинова Э.А., Маматова Р.М.	46,4	100	
6	ИНЛ-6-21		Мидинова Э.А., Маматова Р.М.	37	100	
7	ИНЛ-7-21		Мидинова Э.А., Маматова Р.М.	83,3	100	
8	ИНЛ-8-21		Мидинова Э.А., Маматова Р.М.	84	100	
9	ИНЛ-9-21		Мидинова Э.А., Маматова Р.М.	54,5	100	
10	ИНЛ-10-21		Мидинова Э.А., Маматова Р.М.	69	100	
11	ИНЛ-11-21		Мидинова Э.А., Маматова Р.М.	64,3	100	
12	ИНЛ-12-21		Мидинова Э.А., Маматова Р.М.	88,9	100	
13	ИНЛ-13-21		Мидинова Э.А., Маматова Р.М.	91,3	100	
14	ИНЛ-14-21		Мидинова Э.А., Маматова Р.М.	71,4	100	
15	ИНЛ-15-21		Мидинова Э.А., Маматова Р.М.	64,3	100	
16	ИНЛ-16-21		Мидинова Э.А., Маматова Р.М.	55,2	100	
17	ИНЛ-17-21		Мидинова Э.А., Маматова Р.М.	51,7	100	
18	ИНЛ-18-21		Мидинова Э.А., Маматова Р.М.	56,5	100	
19	ИНЛ-19-21		Мидинова Э.А., Маматова Р.М.	60	100	
20	ИНЛ-20-21		Мидинова Э.А., Маматова Р.М.	60,7	96,4	
21	ИНЛ-21-21		Мидинова Э.А., Маматова Р.М.	63,3	96,7	
22	ИНЛ-22-21		Мидинова Э.А., Маматова Р.М.	55,2	100	
23	ИНЛ-23-21		Мидинова Э.А., Маматова Р.М.	60	93,3	
24	ИНЛ-24-21	Мидинова Э.А., Маматова Р.М.	62,1	100		
25	ИНЛ-25-21	Мидинова Э.А., Маматова Р.М.	41,4	100		
23	ИНЛ-26-21	Мидинова Э.А., Маматова Р.М.	69,2	92,3		
Жалпы:				61,4%	99,03%	

Medical biology, genetics and parasitology предмети боюнча алынган экзамендин жыйынтыгында 100% абс. жетишүүгө инл-1, 6,7,8,11,12,14-17,19,22,24 тайпасы жетишкен. Эң төмөнкү сап. жетишүүгө инл-3-21 (33,3) тайпасы болду. Жалпысынан предмет боюнча абсолюттук жетишүү 99,03% болсо сапаттык жетишүү 61,4%ды түздү.

Biochemistry (1-курс) ДЗ

№	Курс, группа	Предмет	Окутуучунун фамилиясы, аты-жөнү	Сап. жетишүү %	Абс. жетишүү %	Эскертүү
1	ИНЛ-1-21	Biochemistry	Тешебаева У.Т., Жумаева А.Т., Иматали кызы К.	61,3	87,1	
2	ИНЛ-2-21	Biochemistry	Тешебаева У.Т., Жумаева А.Т., Иматали кызы К.	60,9	100	
3	ИНЛ-3-21	Biochemistry	Тешебаева У.Т., Жумаева А.Т., Иматали кызы К.	48,1	88,9	
4	ИНЛ-4-21	Biochemistry	Тешебаева У.Т., Жумаева А.Т., Иматали кызы К.	55,2	100	
5	ИНЛ-5-21	Biochemistry	Тешебаева У.Т., Жумаева А.Т., Иматали кызы К.	57,1	100	
6	ИНЛ-6-21	Biochemistry	Тешебаева У.Т., Жумаева А.Т., Иматали кызы К.	59,3	100	
7	ИНЛ-7-21	Biochemistry	Тешебаева У.Т., Жумаева А.Т., Иматали кызы К.	83,3	100	
8	ИНЛ-8-21	Biochemistry	Тешебаева У.Т., Жумаева А.Т., Тангатарова С.Б.	68	100	
9	ИНЛ-9-21	Biochemistry	Тешебаева У.Т., Жумаева А.Т., Тангатарова С.Б.	77,3	100	
10	ИНЛ-10-21	Biochemistry	Тешебаева У.Т., Жумаева А.Т., Тангатарова С.Б.	89,7	100	
11	ИНЛ-11-21	Biochemistry	Тешебаева У.Т., Жумаева А.Т., Тангатарова С.Б.	57,1	100	
12	ИНЛ-12-21	Biochemistry	Тешебаева У.Т., Жумаева А.Т., Тангатарова С.Б.	66,7	96,3	
13	ИНЛ-13-21	Biochemistry	Тешебаева У.Т., Жумаева А.Т., Тангатарова С.Б.	73,9	100	
14	ИНЛ-14-21	Biochemistry	Тешебаева У.Т., Жумаева А.Т., Тангатарова С.Б.	60,7	100	
15	ИНЛ-15-21	Biochemistry	Тешебаева У.Т., Айтиева Ф.Б., Марс кызы Т.	46,4	100	
16	ИНЛ-16-21	Biochemistry	Тешебаева У.Т., Айтиева Ф.Б., Марс кызы Т.	58,6	100	
17	ИНЛ-17-21	Biochemistry	Тешебаева У.Т., Айтиева Ф.Б., Марс кызы Т.	37,9	100	
18	ИНЛ-18-21	Biochemistry	Тешебаева У.Т., Айтиева Ф.Б., Марс кызы Т.	52,2	95,7	
19	ИНЛ-19-21	Biochemistry	Тешебаева У.Т., Айтиева Ф.Б., Марс кызы Т.	46,7	100	
20	ИНЛ-20-21	Biochemistry	Тешебаева У.Т., Айтиева Ф.Б., Марс кызы Т.	64,3	92,9	
21	ИНЛ-21-21	Biochemistry	Тешебаева У.Т., Марс кызы Т.	63,3	96,7	
22	ИНЛ-22-21	Biochemistry	Тешебаева У.Т., Марс кызы Т.	62,1	96,6	
23	ИНЛ-23-21	Biochemistry	Тешебаева У.Т., Марс кызы Т.	53,3	93,3	
24	ИНЛ-24-21	Biochemistry	Тешебаева У.Т., Айтиева Ф.Б., Молдобаева А.О.	51,7	100	
25	ИНЛ-25-21	Biochemistry	Тешебаева У.Т., Айтиева Ф.Б., Молдобаева А.О.	75,9	93,1	
26	ИНЛ-26-21	Biochemistry	Тешебаева У.Т., Айтиева Ф.Б., Молдобаева А.О.	57,7	96,2	
Жалпы:				63,28%	91,39%	

Жалпы биохимия предмети боюнча алынган экзамендин жыйынтыгында 100% абс. жетишүүгө көпчүлүктөй жетишкен. Эн төмөнкү сап.жетишүүгө инл-17-21 (37,9)тайпасы болду. Жалпысынан предмет боюнча абсолюттук жетишүү 91,39% болсо сапаттык жетишүү 63,28%ды түздү.

Medical biophysics and bioinformatics (1-курс) ДЗ

№	Курс, группа	Предмет	Окутуучунун фамилиясы, аты-жөнү	Сап. жетишүү %	Абс.жетишүү %	Эскертүү
1	ИНЛ-1-21	Medical biophysics and bioinformatics	Миталипова А.Н., Баатыров Р.Т., Абдимиталипова К.А.	83,9	90,3	
2	ИНЛ-2-21		Миталипова А.Н., Баатыров Р.Т., Абдимиталипова К.А.	73,9	100	
3	ИНЛ-3-21		Миталипова А.Н., Баатыров Р.Т., Абдимиталипова К.А.	92,6	92,6	
4	ИНЛ-4-21		Миталипова А.Н., Баатыров Р.Т., Абдимиталипова К.А.	79,3	100	
5	ИНЛ-5-21		Алиева Ч.М., Миталипова А.Н., Абдимиталипова К.А.	92,9	100	
6	ИНЛ-6-21		Алиева Ч.М., Миталипова А.Н., Баатыров Р.Т.	66,7	100	
7	ИНЛ-7-21		Алиева Ч.М., Баатыров Р.Т., Абдимиталипова К.А.	100	100	
8	ИНЛ-8-21		Алиева Ч.М., Баатыров Р.Т., Абдимиталипова К.А.	84	100	
9	ИНЛ-9-21		Алиева Ч.М., Баатыров Р.Т., Абдимиталипова К.А.	86,4	100	
10	<u>ИНЛ-10-21</u>		Алиева Ч.М., Баатыров Р.Т., Абдимиталипова К.А.	89,7	100	
11	<u>ИНЛ-11-21</u>		Алиева Ч.М., Баатыров Р.Т., Сакиева С.Б.	92,9	100	
12	ИНЛ-12-21		Алиева Ч.М., Баатыров Р.Т., Сакиева С.Б.	85,19	92,59	
13	ИНЛ-13-21		Алиева Ч.М., Баатыров Р.Т., Абдимиталипова К.А.	100	100	
14	ИНЛ-14-21		Алиева Ч.М., Баатыров Р.Т., Абдимиталипова К.А.	100	100	
15	ИНЛ-15-21		Алиева Ч.М., Баатыров Р.Т., Сакиева С.Б.	89,3	100	
16	ИНЛ-16-21		Алиева Ч.М., Баатыров Р.Т., Сакиева С.Б.	75,9	100	
17	ИНЛ-17-21		Алиева Ч.М., Баатыров Р.Т., Сакиева С.Б.	86,2	100	
18	ИНЛ-18-21		Алиева Ч.М., Жээнтаева Ж.К., Сакиева С.Б.	95,7	100	
19	ИНЛ-19-21		Алиева Ч.М., Жээнтаева Ж.К., Сакиева С.Б.	80	100	
20	ИНЛ-20-21		Алиева Ч.М., Жээнтаева Ж.К., Сакиева С.Б.	82,1	92,9	
21	ИНЛ-21-21		Алиева Ч.М., Миталипова А.Н., Ойчуева Б.Р.	70	96,7	
22	ИНЛ-22-21		Алиева Ч.М., Миталипова А.Н., Ойчуева Б.Р.	41,4	100	
23	ИНЛ-23-21		Алиева Ч.М., Миталипова А.Н., Ойчуева Б.Р.	53,3	96,7	
24	ИНЛ-24-21		Алиева Ч.М., Миталипова А.Н., Ойчуева Б.Р.	55,2	100	
25	ИНЛ-25-21		Алиева Ч.М., Миталипова А.Н., Ойчуева Б.Р.	65,5	93,1	
26	ИНЛ-26-21		Алиева Ч.М., Миталипова А.Н., Ойчуева Б.Р.	57,7	100	
Жалпы:				78,05%	100%	

Медициналык биофизика жана информатика предмети боюнча алынган экзамендин жыйынтыгында 100% абс. жетишүүгө көпчүлүк тайпалар жетишкен. Эң төмөнкү сап.жетишүүгө инл-22-21 (41,4%) тайпасы болду. Жалпысынан предмет боюнча абсолюттук жетишүү 93,1% болсо сапаттык жетишүү 78,05%ды түздү.

Общая биохимия (2-курс) БЗ

№	Курс, группа	Предмет	Окутуучунун фамилиясы, аты-жөнү	Сап.жетишүү %	Абс.жетишүү %	Эскертүү
1	ИНЛР-1-20	Общая биохимия	Тешебаева У.Т., Молдобаева А.О., Марс кызы Т.	38,1	95,2	
2	ИНЛР-2-20	Общая биохимия	Тешебаева У.Т., Айтиева Ф.Б., Марс кызы Т.	50	100	
3	ИНЛР-3-20	Общая биохимия	Тешебаева У.Т., Молдобаева А.О., Марс кызы Т.	47,4	100	
4	ИНЛР-4-20	Общая биохимия	Тешебаева У.Т., Айтиева Ф.Б., Марс кызы Т.	71,4	100	
5	ИНЛР-5-20	Общая биохимия	Тешебаева У.Т., Айтиева Ф.Б., Марс кызы Т.	50	100	
6	ИНЛР-6-20	Общая биохимия	Тешебаева У.Т., Молдобаева А.О., Марс кызы Т.	35,3	94,1	
7	ИНЛР-7-20	Общая биохимия	Тешебаева У.Т., Айтиева Ф.Б., Марс кызы Т.	38,1	95,2	
8	ИНЛР-8-20	Общая биохимия	Тешебаева У.Т., Айтиева Ф.Б., Молдобаева А.О.	80	100	
9	ИНЛР-9-20	Общая биохимия	Тешебаева У.Т., Айтиева Ф.Б., Молдобаева А.О.	64,7	94,1	
10	ИНЛР-10-20	Общая биохимия	Тешебаева У.Т., Молдобаева А.О., Марс кызы Т.	69,6	100	
11	ИНЛР-11-20	Общая биохимия	Тешебаева У.Т., Маматова Р.М., Тангатарова С.Б.	72,2	100	
12	ИНЛР-12-20	Общая биохимия	Тешебаева У.Т., Маматова Р.М., Тангатарова С.Б.	55	100	
Жалпы:				55,98%	98,21%	

Жалпы биохимия предмети боюнча алынган экзамендин жыйынтыгында 100% абс. жетишүүгө инл-2,3,4,5,8,10,11,12 тайпалары жетишкен. Эң төмөнкү сап.жетишүүгө инл-6-20 (35,3) тайпасы болду. Жалпысынан предмет боюнча абсолюттук жетишүү 98,21% болсо сапаттык жетишүү 55,98%ды түздү.

Клиническая биохимия (2-курс) БЗ

№	Курс, группа	Предмет	Окутуучунун фамилиясы, аты-жөнү	Сап. жетишүү %	Абс. жетишүү %	Эскертүү
1	ИНЛР-1-20	Клиническая биохимия	Тешебаева У.Т., Молдобаева А.О., Марс кызы Т.	23,8	100	
2	ИНЛР-2-20	Клиническая биохимия	Тешебаева У.Т., Айтиева Ф.Б., Марс кызы Т.	31,8	100	
3	ИНЛР-3-20	Клиническая биохимия	Тешебаева У.Т., Марс кызы Т.	57,9	100	
4	ИНЛР-4-20	Клиническая биохимия	Тешебаева У.Т., Айтиева Ф.Б., Марс кызы Т.	42,9	100	
5	ИНЛР-5-20	Клиническая биохимия	Тешебаева У.Т., Айтиева Ф.Б., Марс кызы Т.	66,7	100	
6	ИНЛР-6-20	Клиническая биохимия	Тешебаева У.Т., Молдобаева А.О., Марс кызы Т.	23,5	100	
7	ИНЛР-7-20	Клиническая биохимия	Тешебаева У.Т., Айтиева Ф.Б., Марс кызы Т.	52,4	100	
8	ИНЛР-8-20	Клиническая биохимия	Тешебаева У.Т., Айтиева Ф.Б., Молдобаева А.О.	30	100	
9	ИНЛР-9-20	Клиническая биохимия	Тешебаева У.Т., Айтиева Ф.Б., Молдобаева А.О.	52,9	100	
10	ИНЛР-10-20	Клиническая биохимия	Тешебаева У.Т., Молдобаева А.О., Марс кызы Т.	65,2	100	
11	ИНЛР-11-20	Клиническая биохимия	Тешебаева У.Т., Маматова Р.М., Айтиева Ф.Б.	55,6	100	
12	ИНЛР-12-20	Клиническая биохимия	Тешебаева У.Т., Маматова Р.М., Айтиева Ф.Б.	45	100	
Жалпы:				45,64%	100%	

Клиникалык биохимия предмети боюнча алынган экзамендин жыйынтыгында 100% абс. жетишүүгө бардык тайпа жетишкен. Эң төмөнкү сап. жетишүүгө инл-6-20 (23,5) тайпасы болду. Жалпысынан предмет боюнча абсолюттук жетишүү 100% болсо сапаттык жетишүү 45,64%ды түздү.

Математика и информатика (1-курс) БЗ

№	Курс, группа	Предмет	Окутуучунун фамилиясы, аты-жөнү	Сап. жетишүү %	Абс. жетишүү %	Эскертүү
1	ИНЛР-1-21	Математика и информатика	Миталипова А.Н., Жусуева Б.Т., Сакиева С.Б.	39,1	95,7	
2	ИНЛР-2-21	Математика и информатика	Миталипова А.Н., Жусуева Б.Т., Сакиева С.Б.	23,1	100	
3	ИНЛР-3-21	Математика и информатика	Миталипова А.Н., Жусуева Б.Т., Сакиева С.Б.	38,5	100	
4	ИНЛР-4-21	Математика и информатика	Миталипова А.Н., Жусуева Б.Т., Сакиева С.Б.	45,5	95,5	
5	ИНЛР-5-21	Математика и информатика	Миталипова А.Н., Жусуева Б.Т., Сакиева С.Б.	34,6	96,2	
6	ИНЛР-6-21	Математика и информатика	Миталипова А.Н., Жусуева Б.Т., Сакиева С.Б.	50	100	
7	ИНЛР-7-21	Математика и информатика	Миталипова А.Н., Жусуева Б.Т., Сакиева С.Б.	38,1	100	
8	ИНЛР-8-21	Математика и информатика	Миталипова А.Н., Жусуева Б.Т., Сакиева С.Б.	65	100	
9	ИНЛР-9-21	Математика и информатика	Миталипова А.Н., Жусуева Б.Т., Абдимиталипова К.А.	31,8	95,5	
10	ИНЛР-10-21	Математика и информатика	Миталипова А.Н., Ойчуева Б.Р., Абдимиталипова К.А.	58,3	100	
11	ИНЛР-11-21	Математика и информатика	Миталипова А.Н., Жусуева Б.Т., Абдимиталипова К.А.	45,8	100	
12	ИНЛР-12-21	Математика и информатика	Миталипова А.Н., Жусуева Б.Т., Абдимиталипова К.А.	50	100	
13	ИНЛР-13-21	Математика и информатика	Миталипова А.Н., Жусуева Б.Т., Кубанычбек кызы Т.	45,8	100	
14	ИНЛР-14-21	Математика и информатика	Миталипова А.Н., Ойчуева Б.Р., Кубанычбек кызы Т.	30,2	100	
15	ИНЛР-15-21	Математика и информатика	Миталипова А.Н., Ойчуева Б.Р., Кубанычбек кызы Т.	37	100	
16	ИНЛР-16-21	Математика и информатика	Миталипова А.Н., Жусуева Б.Т., Кубанычбек кызы Т.	59,1	95,5	
Жалпы:				43,24%	98,65%	

Математика жана информатика предмети боюнча алынган экзамендин жыйынтыгында 100% абс. жетишүүгө көпчүлүк тайпалар жетишкен. Эң төмөнкү сап. жетишүүгө инл-2-21 (23,1) тайпасы болду. Жалпысынан предмет боюнча абсолюттук жетишүү 98,65% болсо сапаттык жетишүү 43,24%ды түздү.

Химия (1-курс) БЗ

№	Курс, группа	Предмет	Окутуучунун фамилиясы, аты-жөнү	Сап. жетишүү %	Абс. жетишүү %	Эскертүү
1	ИНЛР-1-21	Химия	Иматали кызы К., Жумаева А.Т., Тангатарова С.Б.	27,1	91,3	
2	ИНЛР-2-21	Химия	Иматали кызы К., Жумаева А.Т., Тангатарова С.Б.	23,1	96,2	
3	ИНЛР-3-21	Химия	Иматали кызы К., Жумаева А.Т., Тангатарова С.Б.	15,4	100	
4	ИНЛР-4-21	Химия	Иматали кызы К., Жумаева А.Т., Тангатарова С.Б.	27,3	100	
5	ИНЛР-5-21	Химия	Иматали кызы К., Дооранова М.М., Тангатарова С.Б.	26,9	92,3	
6	ИНЛР-6-21	Химия	Иматали кызы К., Дооранова М.М., Тангатарова С.Б.	31,8	95,5	
7	ИНЛР-7-21	Химия	Иматали кызы К., Дооранова М.М., Тангатарова С.Б.	23,8	100	
8	ИНЛР-8-21	Химия	Иматали кызы К., Дооранова М.М., Тангатарова С.Б.	40	95	
9	ИНЛР-9-21	Химия	Иматали кызы К., Дооранова М.М., Тангатарова С.Б.	13,6	100	
10	ИНЛР-10-21	Химия	Иматали кызы К., Дооранова М.М., Тангатарова С.Б.	29,2	100	
11	ИНЛР-11-21	Химия	Иматали кызы К., Дооранова М.М., Тангатарова С.Б.	16,7	95,8	
12	ИНЛР-12-21	Химия	Иматали кызы К., Дооранова М.М., Тангатарова С.Б.	38,5	96,2	
13	ИНЛР-13-21	Химия	Иматали кызы К., Дооранова М.М., Тангатарова С.Б.	20,8	100	
14	ИНЛР-14-21	Химия	Иматали кызы К., Дооранова М.М., Тангатарова С.Б.	28	100	
15	ИНЛР-15-21	Химия	Иматали кызы К., Жумаева А.Т., Тангатарова С.Б.	25,9	96,3	
16	ИНЛР-16-21	Химия	Иматали кызы К., Жумаева А.Т., Тангатарова С.Б.	27,3	100	
Жалпы:				63,46%	91,64%	

Химия предмети боюнча алынган экзамендин жыйынтыгында 100% абс. жетишүүгө көпчүлүк тайпалар жетишкен. Эң төмөнкү сап. жетишүүгө инл-9-21 (13,6) тайпасы болду. Жалпысынан предмет боюнча абсолюттук жетишүү 91,64% болсо сапаттык жетишүү 63,46%ды тuzду

Медицинская биология, генетика, паразитология (1-курс) БЗ

№	Курс, группа	Предмет	Окутуучунун фамилиясы, аты-жөнү	Сап. жетишүү %	Абс. жетишүү %	Эскертүү
1	ИНЛР-1-21	Медицинская биология, генетика, паразитология	Камилова Л.Т. Орунбаева Б.М., Таиржанова М.Т.	26,1	100	
2	ИНЛР-2-21		Камилова Л.Т. Орунбаева Б.М., Таиржанова М.Т.	42,3	100	
3	ИНЛР-3-21		Камилова Л.Т. Орунбаева Б.М., Жумабаева А.А.	19,2	100	
4	ИНЛР-4-21		Камилова Л.Т. Исакова К.С., Таиржанова М.Т.	18,2	95,5	
5	ИНЛР-5-21		Камилова Л.Т. Эркебаева Ж.Н. Таиржанова М.Т.	26,9	100	
6	ИНЛР-6-21		Камилова Л.Т. Эркебаева Ж.Н. Таиржанова М.Т.	27,3	95,5	
7	ИНЛР-7-21		Камилова Л.Т. Эркебаева Ж.Н. Таиржанова М.Т.	19	95,2	
8	ИНЛР-8-21		Камилова Л.Т. Эркебаева Ж.Н. Таиржанова М.Т.	35	95	
9	ИНЛР-9-21		Камилова Л.Т. Жумабаева А.А., Таиржанова М.Т.	68,2	100	
10	<u>ИНЛР-10-21</u>		Камилова Л.Т. Жумабаева А.А., Таиржанова М.Т.	45,8	100	
11	ИНЛР-11-21		Камилова Л.Т. Жумабаева А.А., Таиржанова М.Т.	29,2	100	
12	ИНЛР-12-21		Камилова Л.Т. Исакова К.С., Таиржанова М.Т.	57,7	100	
13	ИНЛР-13-21		Камилова Л.Т. Жумабаева А.А., Таиржанова М.Т.	29,2	100	
14	ИНЛР-14-21		Камилова Л.Т. Исакова К.С., Таиржанова М.Т.	20	100	
15	ИНЛР-15-21		Камилова Л.Т. Жумабаева А.А., Таиржанова М.Т.	59,3	96,3	
16	ИНЛР-16-21		Камилова Л.Т. Исакова К.С., Таиржанова М.Т.	77,3	100	
Жалпы:				37,54%	99,15%	

Медициналык биология, генетика, паразитология предмети боюнча алынган экзамендин жыйынтыгында 100% абс. жетишүүгө көпчүлүк тайпалар жетишкен. Эң төмөнкү сап. жетишүүгө инл-4-21 (18,2) тайпасы болду. Жалпысынан предмет боюнча абсолюттук жетишүү 99,15% болсо сапаттык жетишүү 37,54%ды тuzду

Физика (1-курс)

№	Курс, группа	Предмет	Окутуучунун фамилиясы, аты-жөнү	Сап. жетишүү %	Абс. жетишүү %	Эскертүү
1	ИНЛР-1-21	Физика	Курбаналиев А.Ы. Джолдошева Т.Д., Осконбаев М.Ч.	17,4	100	
2	ИНЛР-2-21	Физика	Курбаналиев А.Ы. Джолдошева Т.Д., Осконбаев М.Ч.	26,9	92,3	
3	ИНЛР-3-21	Физика	Курбаналиев А.Ы. Джолдошева Т.Д., Ободоева А.С.	42,3	100	
4	ИНЛР-4-21	Физика	Курбаналиев А.Ы. Джолдошева Т.Д., Ободоева А.С.	31,8	95,5	
5	ИНЛР-5-21	Физика	Курбаналиев А.Ы. Джолдошева Т.Д., Ободоева А.С.	42,3	100	
6	ИНЛР-6-21	Физика	Курбаналиев А.Ы. Джолдошева Т.Д., Ободоева А.С.	45,5	100	
7	ИНЛР-7-21	Физика	Курбаналиев А.Ы. Джолдошева Т.Д., Ободоева А.С.	23,8	100	
8	ИНЛР-8-21	Физика	Курбаналиев А.Ы. Джолдошева Т.Д., Базиева А.М.	60	100	
9	ИНЛР-9-21	Физика	Курбаналиев А.Ы. Базиева А.М., Омурбекова Г.К.	31,8	100	
10	ИНЛР-10-21	Физика	Курбаналиев А.Ы. Базиева А.М., Омурбекова Г.К.	50	100	
11	ИНЛР-11-21	Физика	Курбаналиев А.Ы. Базиева А.М., Омурбекова Г.К.	54,2	100	
12	ИНЛР-12-21	Физика	Курбаналиев А.Ы. Базиева А.М., Омурбекова Г.К.	42,3	100	
13	ИНЛР-13-21	Физика	Курбаналиев А.Ы. Базиева А.М., Омурбекова Г.К.	29,2	100	
14	ИНЛР-14-21	Физика	Курбаналиев А.Ы. Базиева А.М., Омурбекова Г.К.	58	100	
15	ИНЛР-15-21	Физика	Курбаналиев А.Ы. Базиева А.М., Омурбекова Г.К.	44,4	100	
16	ИНЛР-16-21	Физика	Курбаналиев А.Ы. Базиева А.М., Омурбекова Г.К.	63,6	95,5	
Жалпы:				41,46%	100%	

Физика предмети боюнча алынган экзамендин жыйынтыгында 100% абс. жетишүүгө көпчүлүк тайпалар жетишкен. Эң төмөнкү сап. жетишүүгө инл-1-21 (17,4) тайпасы болду. Жалпысынан предмет боюнча абсолюттук жетишүү 100% болсо сапаттык жетишүү 41,46%ды түздү

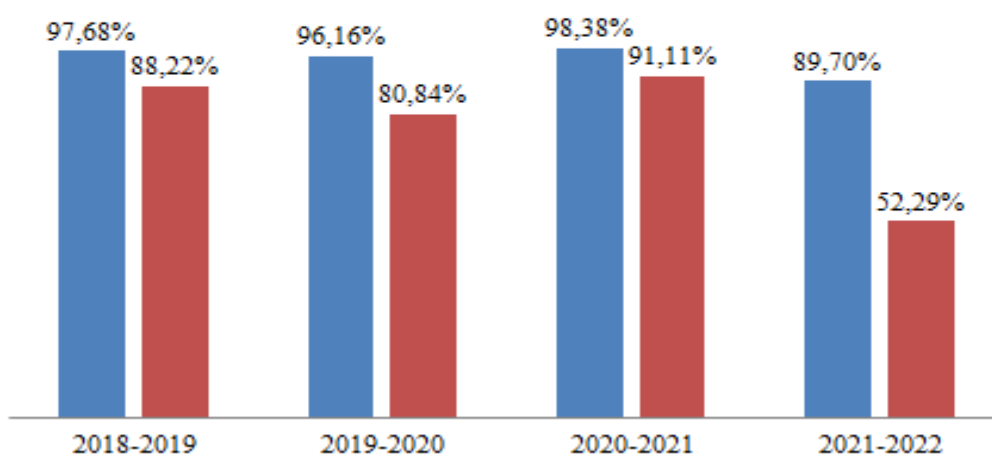
Биоорганическая химия (1-курс)

№	Курс, группа	Предмет	Окутуучунун фамилиясы, аты-жөнү	Сап.жетишүү %	Абс.жетишүү %	Эскертүү
1	ИНЛР-1-21	Биоорганическая химия	Тешебаева У.Т., Айтиева Ф.Б., Маматова Р.М	0	82,6	
2	ИНЛР-2-21		Тешебаева У.Т., Айтиева Ф.Б., Маматова Р.М	23,1	100	
3	ИНЛР-3-21		Тешебаева У.Т., Айтиева Ф.Б., Маматова Р.М	34,6	100	
4	ИНЛР-4-21		Тешебаева У.Т., Айтиева Ф.Б., Маматова Р.М	22,7	100	
5	ИНЛР-5-21		Тешебаева У.Т., Маматова Р.М., Молдобаева А.О.	19,2	96,2	
6	ИНЛР-6-21		Тешебаева У.Т., Маматова Р.М., Молдобаева А.О.	13,6	95,5	
7	ИНЛР-7-21		Тешебаева У.Т., Молдобаева А.О., Таиржанова М.Т.	0	95,2	
8	ИНЛР-8-21		Тешебаева У.Т., Молдобаева А.О., Таиржанова М.Т.	30	95	
9	ИНЛР-9-21		Тешебаева У.Т., Молдобаева А.О., Таиржанова М.Т.	13,6	100	
10	ИНЛР-10-21		Тешебаева У.Т., Молдобаева А.О., Таиржанова М.Т.	20,8	100	
11	ИНЛР-11-21		Тешебаева У.Т., Молдобаева А.О., Таиржанова М.Т.	25	95,8	
12	ИНЛР-12-21		Тешебаева У.Т., Молдобаева А.О., Таиржанова М.Т.	15,4	100	
13	ИНЛР-13-21		Тешебаева У.Т., Молдобаева А.О., Таиржанова М.Т.	41,7	100	
14	ИНЛР-14-21		Тешебаева У.Т., Молдобаева А.О., Таиржанова М.Т.	24	100	
15	ИНЛР-15-21		Тешебаева У.Т., Молдобаева А.О., Таиржанова М.Т.	40,7	96,3	
16	ИНЛР-16-21		Тешебаева У.Т., Молдобаева А.О., Таиржанова М.Т.	91	95,5	
Жалпы:				25,96%	97%	

Биоорганикалык химия предмети боюнча алынган экзамендин жыйынтыгында 100% абс. жетишүүгө көпчүлүк тайпалар жетишкен. Эң төмөнкү сап.жетишүүгө инл-1-21жана инл-7-21тайпалары болду. Жалпысынан предмет боюнча абсолюттук жетишүү 97% болсо сапаттык жетишүү 25,96%ды түздү

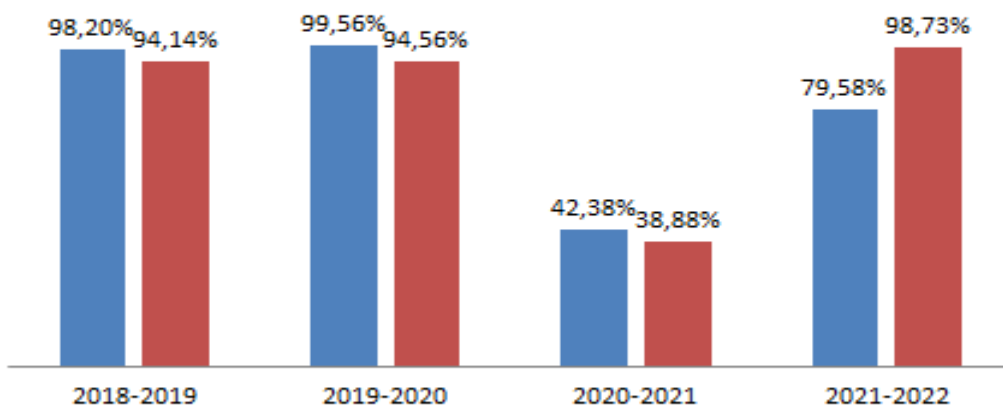
Клиникалык биохимия дисциплинасы боюнча студенттердин жетишүүсү

■ Абсолюттук жетишүү ■ Сапаттык жетишүү



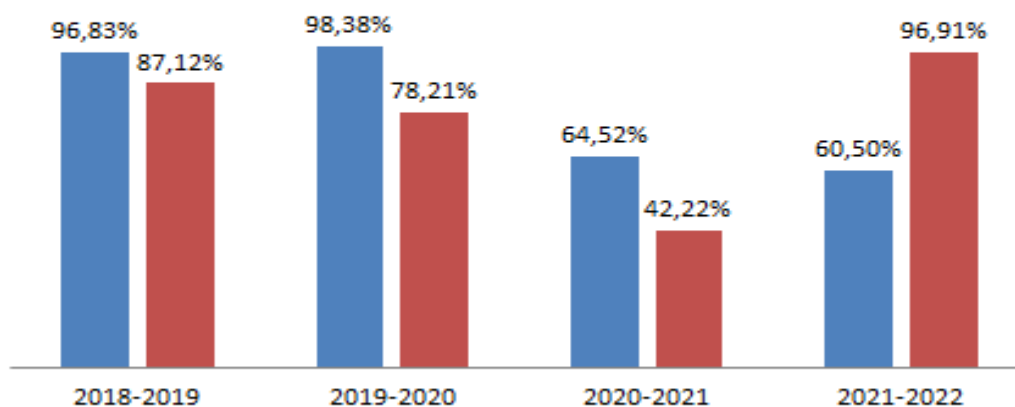
Химия жана биоорганикалык химия дисциплинасы боюнча студенттердин жетишүүсү

■ Абсолюттук жетишүү ■ Сапаттык жетишүү



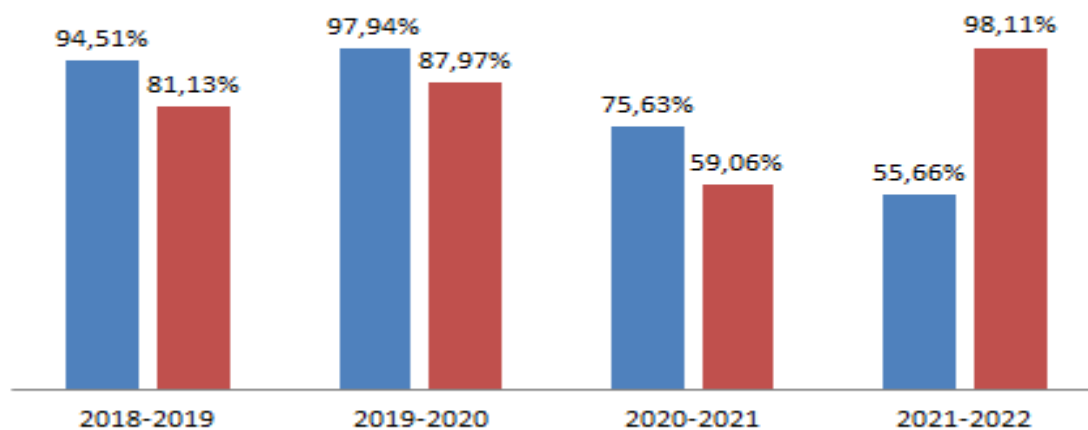
Медициналык биология, генетика, паразитология дисциплинасы боюнча студенттердин жетишүүсү

■ Абсолюттук жетишүү ■ Сапаттык жетишүү

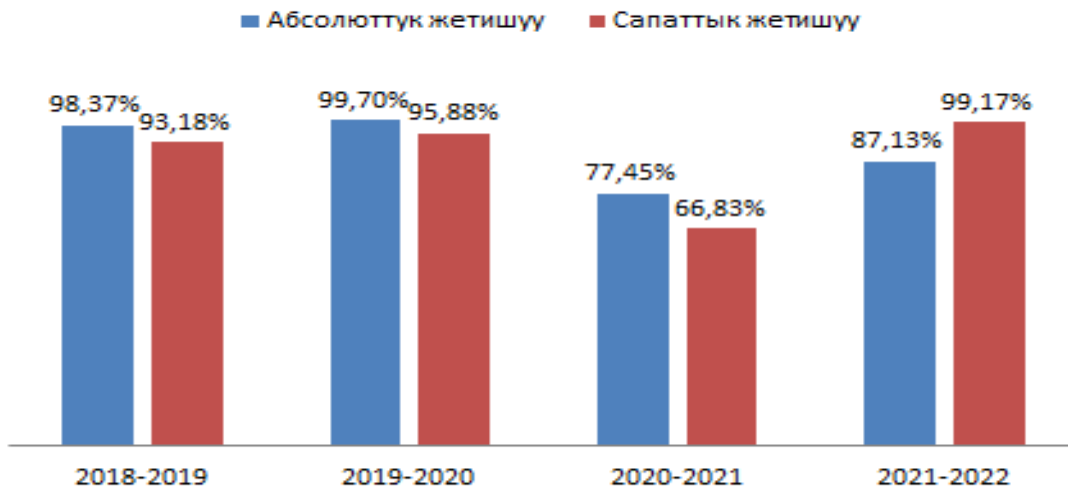


Математика

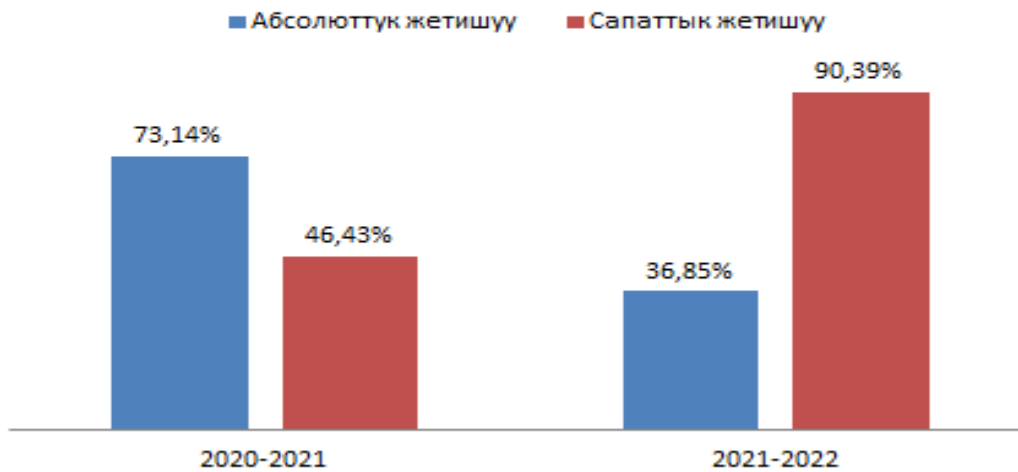
■ Абсолюттук жетишүү ■ Сапаттык жетишүү



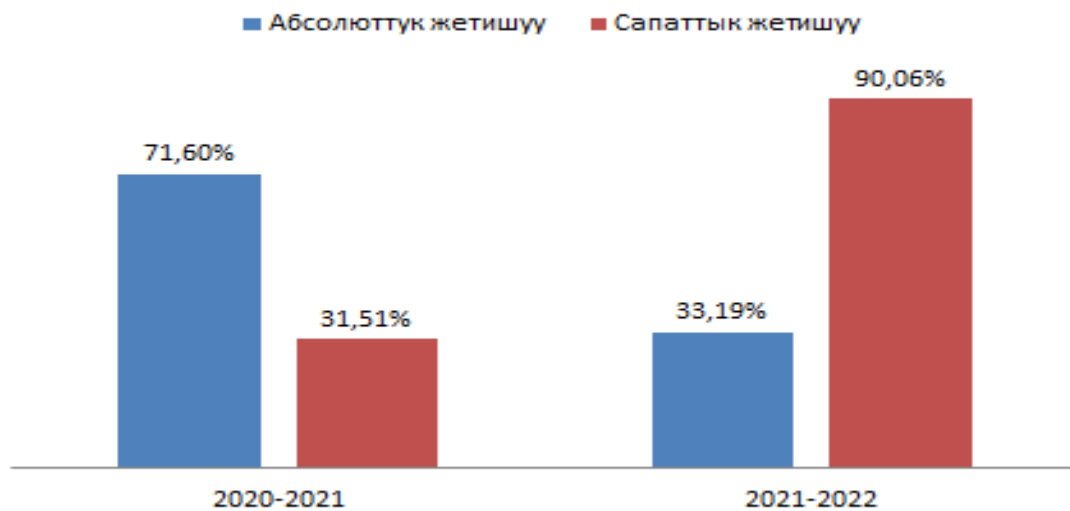
Физика



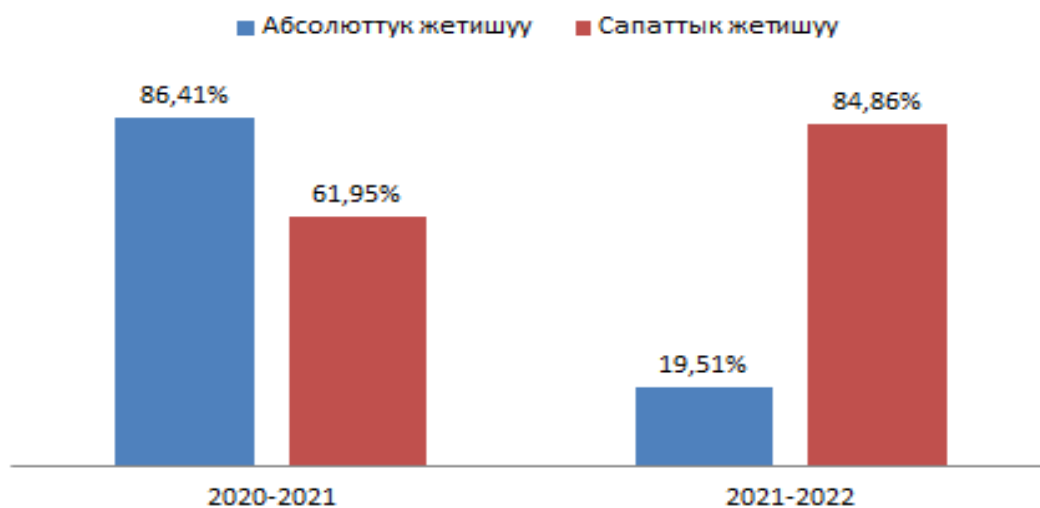
Математика жана информатика (Жакынкы чет өлкөлүк студенттер)



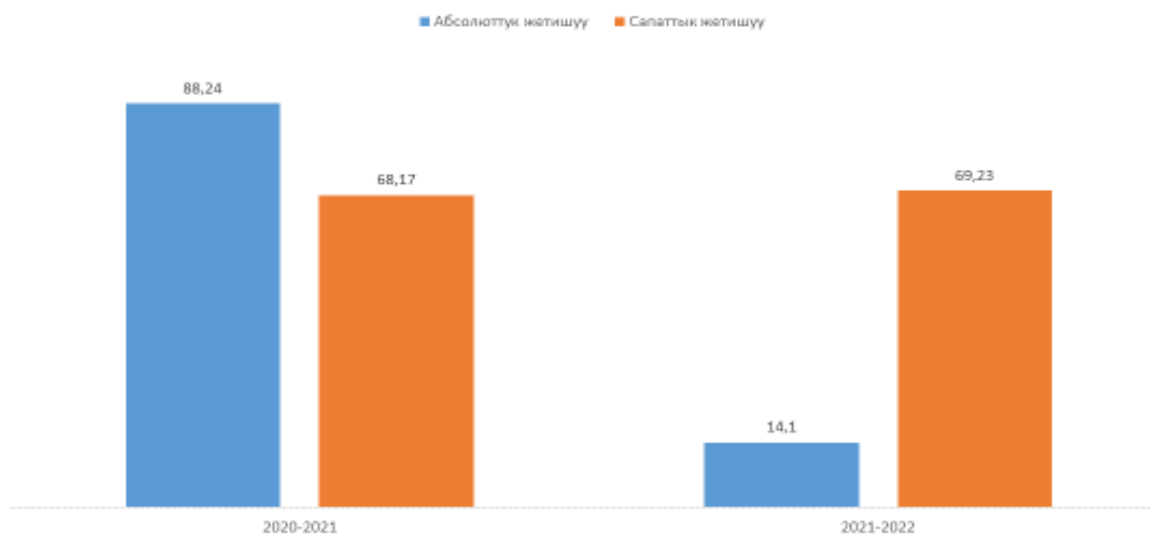
Медициналык биология, генетика, паразитология



Химия (Жакынкы чет өлкөлүк студенттер үчүн)



Биоорганикалык химия дисциплинасы боюнча студенттердин жетишуусу



5. Билимдерди баалоонун критерийлеринин (предметтер боюнча) иштелип чыгышы. Баалоонун критерийлерге жооп бериши.

Билимди баалоонун критерийлери жалпы факультеттин ОМК сынын жетечилигинин астында семинар уюштурулган. Анын негизинде окутулган дисциплиналар боюнча баалоонун негизги критерийлери талкууланган. Ошону менен кошо предметтер боюнча №19 бллютендин негизинде иштелүү менен баалоону 30 баллдык шкала балл менен баалоого токтолгон. Ар бир предмет боюнча лекция-30 б, практикалык-лабораториялык сабак -30б, оз алдынча иштер-30 б, ортолук баллдын чеги 30 б менен чектелген. Ушул чек менен ар бир предметтен ФОС иштелип чыккан. Анын негизинде баалоо жургузулуп келет. Ар бир предметтен тузулгон ФОС кафедранын ОМКнын торайымы тарабынан кенешмеге сунушталып, кафедранын жыйынында каралып, талкуудан кийин бекитилет. ТИМ кафедрасында негизинен физика, химия, математика жана информатика, биология, жалпы жана клиникалык биохимия предметтери окутулат.

Кафедрада билимдерди баалоонун критерийлеринин ар бир предмет боюнча иштелип чыкты. Кафедранын отурумунда “ Баллдарды топтоо картасы” тузулгон. Мисалы: 10 балл - лекция, 10 балл - СРС, 10 балл – ТК ж.б.. Аралык текшерууго- конспекттерди текшерүү, сабактарга катышуусу ж.б. кирет.

6. Багыттарды өздүк баалоо боюнча аткарылган иштердин анализи.

Кафедранын окутуучулары өздүк баалоо боюнча предметтерден тузулгон ФОСтун негизинде иштерди алып барышат. ФОСто баары алдын ала тузулгон. Кафедрада талкууланган.

7. Окуу-методикалык процесстин мамлекеттик стандартка жана нормативдик талаптарга жооп беришине анализ:

Окуу процесси жогоруда көрсөтүлгөн предметтер боюнча 2021- 2022 окуу жылында факультеттин окуу планын жана мамлекеттик стандарттын негизинде түзүлгөн жана бекитилген лекциялык, лаборатория-практикалык жана семинардык сааттардын календардык – тематикалык пландары

боюнча алып барылды. Окуу- методикалык процессинде календардык – тематикалык пландарда жана жумушчу программаларында өзгөрүүлөр болгон жок.

Кафедрада окуу процессинин журушунун козомолдоо боюнча кенешменин отурумунда талкууланып. Кафедра башчысы тарабынан козомолдонду.

ОшМУда студенттерди окутуунун жана алардын билимдерин баалоонун модулдук-рейтингдик системасы жөнүндө Жобонун негизинде график боюнча модулдар алынып, AVNге өз убагында тушурулду. Ар бир модул аяктагандан кийин предметтер боюнча анализ жургузулуп кайсы предметтен эн томон модулдук балл алынган тайпаларды окуткан окутуучулар менен ангемелешуу откорулуп турду.

Ар бир дисциплина учун болуштуругон студенттердин өз алдынча иштоо иштеринин уюштурулду. Оз алдынча иштерди баалоонун формалары иштелеип чыккан. Анда ар бир формага балл коюлган, кабыл алуу формасы болгон рефераттарга, конспектилерге ж.б.у.с. кафедрада сакталган.

8. Кафедрадагы методикалык иштердин уюштурулушу, аткарылышы, сапаты жана жыйынтыктары:

Кафедрадагы окутуучулар томондогу дисциплиналар боюнча №19 бюллетендин негизинде окуу методикалык комплекс түзүлгөн, анда дисциплиналар боюнча силлабус жана окуу программалар, студенттер үчүн окуу-усулдук жана электрондук колдонмолор, иштелмелер, көргөзмөлөр, мультимедиялык слайддар иштетилип чыгарылган жана студенттерге таркатылган. ОМК төмөнкү дисциплиналарга түзүлгөн:

I. Математика жана табигый – илимий цикл боюнча:

Физика (дарылоо иши);

Химия (дарылоо иши);

Биоорганикалык химия (дарылоо иши);

Математика жана информатика (дарылоо иши);

Медициналык аппаратуралардын иштоосунун негиздери (дарылоо иши);

II. Профессионалдык цикл боюнча:

Медициналык биология, генетика, паразитология (дарылоо иши);

Жалпы жана клиникалык биохимия (дарылоо иши);

2021-2022-окуу жылында иштеген ОПК боюнча маалымат

(штаттык ОПК)

Кафедранын аталышы	Жалпы ОПКнын саны	Алардын ичинен илимий даражага ээ: профессор	Илимий даражага ээ, доцент	Илимий даражага ээ, улук окутуучу	Улук окутуучу	Окутуучу
Табигый илимдер жана математика	15	1	3	1	1	9

- Ачык сабактардын, сабактарга өз ара катышуулардын уюштурулушу, жыйынтыктары жана көзөмөлдөнүшү, талкууланган план-конспектилер:

Окуу жылынын башталышында ачык сабактардын, сабактарга оз ара катышуулардын графиктери тузулгон. Графикке ылайык ачык сабактар оз убагында откорулуп, ага катышкан окутуучулар сабак боюнча кафедранын кенешмесинде талкуулап, жетишкен жана кемчиликтери боюнча оз сунуштарын беришти. Ачык сабактардын план конспектилери рецензент тарабынан каралын, сын -пикирден кийин ондолуп, кафедранын методикалык кенешмесине берилип турду. Жыл жыйынтыгында эн жакшы бааланган сабактардын факультет тарабынан уюштурулуучу «мыкты лектор», «мыкты окутуучу» ж.б. номинацияларга корсотулду.

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	Тешебаева Урниса Тиленовна	10.12.21 β-oxidation of fatty acids		Молдобаева А. Марс к. Т. Айтиева Ф. Таиржанова М.
		18.04.21 Инл-13b-20 Structure and function of enzyme		
	Алиева Чынара Мукашевна	10.02.22 Инл-10B-21 шкала электромагнитных волн.		Жумаева А. Баатыров Р. Миталипова А. Иматалык .К.
		27.06.22 Инл-14B-22 Ultrasonography		
	Иматали кызы Калыскан	14.02.22 Инл-20-21 Colloidal solutions. 09.06.22 Инл-7B-21 Biosynthesis of DNA. Replication.		Алиева Ч. Жумаева А. Тангатрова С. Маматова Р.
	Жумаева Айчурек Токтосуновна	24.02.2022 Инл-3A-20 Stability and coagulation of colloidal solutions. 25.04.22 Инл-10A-21 Biochemistry of enzymes.		Алиева Ч. Иматалы к.К. Маматова Р. Ойчуева Б.
		03.11.2021 Инл 17A-20		
	Айтиева Феруза Бакировна			

		Acid pH balance Acidosis/Alkalosis		Тешебаева У. Марс к.Т.
		15.04.2022 Инл-5b-20 Electrolyte and water balance		Мидинова Э. Молдобаева А.
Маматова Роза Мурзаевна		25.02.22 Инл-13b-21 ClassNematoda. 20.05.22 ИНЛР-2b-21 Поли- и гетеро - функциональные соединения		Иматалы к.К. Жумаева А. Миталипова А. Мидинова Э.
Мидинова Элмира Абдинабиевна		18.02.22 Инл-25А-21 Protozoology. Subphylum Coccidia and Ciliophora.		Маматова Р. Айтиева Ф. Миталипова А Иматалы к.К.
Миталипова Айнура Нурмаматовна		20.02.22 1 поток (БЗ) Создание интерактивных презентаций		Ойчуева Б. Иматалы к.К. Баатыров Р. Алиева Ч.
		08.04.22 2 поток (ДЗ) Basic of access		
Ойчуева Бурулай Рахманбердиевна		14.01.22 Инл-12-21 Математика в медицине		Курбаналиев А. Баатыров Р.Миталипова А.
		19.04.22 Инл-26В-21 Sorting and filtering records. MS. Access		Маматова Р.
Молдобаева Айгул		26.10.21 Инл-20b-20 Physic-chemical properties and blood composition 10.06.22 Инл-8а-21. Углевод. Общая характеристика углеводов.		Тешебаева У. Жумаева А. Иматалы к.К. Тангатрова С.
Марс к. Таттыбубу		12.11.21 Инл-6А-20 Hemesynthesisand breakdown 28.04.22		Тешебаева У. Тангатрова С. Маматова Р. Миталипова А.

		Инл-Р-5b-20 Обмен гемоглобина и железа в организме.		
	Тангатарова Саламат	12.01.22 Инл-Р-5b-21 Биогенные S,P-элементы.		Тешебаева У. Жумаева А. Марс к.Т. Молдобаева А.
		27.06.2022 Инл-Р-10b-21 Metabolism of carbohydrates		
	Таиржанова Менай	27.01.22 Инл-Р-12-21 Тип плоские черви. Класс сосильщики. Сосильщики обитающие в желчных протоках печени.		Мидинова Э. Маматова Р. Марс к.Т. Молдобаева А.

Кафедрадагы окутуучулардын өз ара катышуусу жана ачык сабактар жылга пландаштырылып, график боюнча өтүлүп, атайын уюштурулган журналга окутуучулардын пикирлерин жазышкан. Окутуучулардын ачык сабактарынын иштелмелери (рецензия, конспект, колдонулган материалдары) стандартка жооп берет, кафедранын отурумунда талкууланды.

• **кафедрадагы методикалык секциялардын, семинарлардын ишинин жыйынтыктары.**

Кафедрада айдын экинчи жарымында методикалык секция уюштурулган. Анда окутуунун жаны технологиялары жонундо семинарлар откорулот. Кафедранын ага окутуучусу Миталипова А. тарабынан Googleтест тузуунун жол-жоболорун терендетип уйронуу уюштурулду. Андан сырткары онлайн окутуу лабораториялык иштерди жүргүзүү үчүн Биохимия окутуучусу Айтиева Ф.Б. тарабынан Amirta программасы иштеп уйронуу менен лабораториялык жумуштарды демонстрациялап корсотулду.

9. Кафедрада окутуучулардын квалификациясын жогорулатуу иштери (тиешелүү окуткан предметтери боюнча, формалары, кимдер, кайсы жерде, качан, натыйжасы ж.у.с.).

ОПКнын квалификациясын жогорулаткандыгы жөнүндө маалымат

Кафедранын аталышы	Окутуучунун аты-жөнү	2020-2021-окуу жылында квал. жогорул. уюм, мекеменин аталышы	Кв.жогорулатуунун багыты	Кв.жогор. окуган саат көлөмү
Табигый илимдер жана математика	Курбаналиев А.Б.	ОНЛАЙН УНИВЕРСИТЕТИ, TechMUGALIM	«PEARDECK» онлайн окутуу	36
		Международный научно-методический центр НИЯУ МИФИ Ismc.mephi.ru	Виртуальные лабораторные работы: От создание до внедрения в учебный процесс	36
		Osh State University	Intensive English Language Training within the	120

			framework of the project Erasmus Plus Development of the PhD Doctoral Studies and Scientific Potential of Kyrgyzstan/DEREKA	
	Тешебаева У.Т.	Eramus+ DERECKA	Intensive English language training within the framework of the project Eramus Plus, «Development of PhD Doctoral Studies and Scientific Potential of Kyrgyzstan/DERECKA»	120
		Международный институт профессионального развития педагога	«Развитие преподавательской деятельности педагога»	72
		Tech MURALIM Онлайн университети	«PEARDECK онлайн окутуу»	36
	Алиева Ч.М.	Онлайн Университет	PEARDECK онлайн окутуу	36
	Жумаева А.Т.	Международный институт профессионального развития педагога	Развитие преподавательской деятельности педагога	72
		Онлайн университети	“PEARDECK онлайн окутуу”	36
		U.S.Embassy in Kyrgyz Republic	Course at Intermediate level of the English for Young Professionals Program	100
		U.S.Embassy in Kyrgyz Republic	Course at Upper-Intermediate level of the English for Young Professionals Program	100
	Иматалык.К.	Международный институт профессионального развития педагога	Развитие преподавательской деятельности педагога	72
		Онлайн университети	“PEARDECK онлайн окутуу”	36
		U.S.Embassy in Kyrgyz Republic	Course at Intermediate level of the English for Young Professionals Program	100
		U.S.Embassy in Kyrgyz Republic	Course at Upper-Intermediate level of the English for Young Professionals Program	100
	Маматова Р.М.	Международный институт профессионального развития педагога	Развитие преподавательской деятельности педагога	72
		Онлайн университетиTechMUGALIM долбоору	PEARDECK онлайн окутуу	36
	Миудинова Э.А.	Elpub, EBSCO, Passport	«Международные наукометрические базы данных в эпоху цифровой взаимозависимости»	3
		Clarivate Web of Science	Информационно-аналитические ресурсы Clarivate для развития науки Кыргызстана	3
		Международный научно-методический центр	Нейротехнологии в образовательном процессе:	3

		НИЯУ МИФИ Ismc.mephi.ru	«Шаг от фантастики к реальности»	
		Международный научно-методический центр НИЯУ МИФИ Ismc.mephi.ru	Виртуальные лабораторные работы: От создание до внедрения в учебный процесс	3
		Osh State University	Intensive English Language Training within the framework of the project Erasmus Plus Development of the PhD Doctoral Studies and Scientific Potential of Kyrgyzstan/DEREKA	120
		U.S.Embassy in Kyrgyz Republic	Course at Upper-Intermediate level of the English for Young Professionals Program	100
		U.S.Embassy in Kyrgyz Republic	Project"English for Young Researchers" Introduction to Academic Writing course.	
Ойчуева Б.		Онлайн университети	“PEARDECK онлайн окутуу”	36
		U.S.Embassy in Kyrgyz Republic	Course at Intermediate level of the English for Young Professionals Program	100
		Researcher Academy On Campus	Choosing right journal to publish your article	3
		Researcher Academy On Campus	How to publish an article and become popular author .Author profiles in Scopus	3
Тангатарова С.Б.		Онлайн университетиTechMUGALIM долбоору	PEARDECK онлайн окутуу	36
Марс кызы Т.		Международный научно-методический центр НИЯУ МИФИ Ismc.mephi.ru	Виртуальные лабораторные работы: От создание до внедрения в учебный процесс	36
		Osh State University	Intensive English Language Training within the framework of the project Erasmus Plus Development of the PhD Doctoral Studies and Scientific Potential of Kyrgyzstan/DEREKA	120
Айтиева Ф.		Онлайн университети	“PEARDECK онлайн окутуу”	36
Миталипова А.Н.		Агентство по гарантии качества в сфере образования «EdNet»	Формирование результатов обучения и их роль в построении учебного процесса	16
		Senior Experten Service	Обучение персонала в области информационных технологий	
		The United States Department of State Bureau of educational and cultural Affairs	Tech Women Program	
Баатыров Р.Т.		МГУ им. М.В.Ломоносова	VII Всероссийской с	72

			международным участием школе-конференции по физиологии и патологии кровообращением	
	Абдумуталипова З.	Researcher Academy	Choosing right journal to publish your article	16
		Researcher Academy	How to publish an article and become popular author. Author profiles in Scopus	16
		Международный научно-методический центр НИЯУ МИФИ	Виртуальные лабораторные работы: от создания до внедрения в учебный процесс	3
		Квалификацияны жогорулатуу институту, ОшМУ	Электрондукбилимберүү технологиясын ишке ашыруунун заманбап каражаттары	72

10. Кафедранын мүчөлөрүнүн жекече жумушчу пландарынын аткарылышына, группалык журналдардын толтурулушуна ж.б.у.с. болгон көзөмөл, анын жыйынтыктары.

Кафедрада окутуучулар өз убактында сабактарды өтүп, группалык журналдарды толтурушту. 2021-2022 окуу жылынан ар бир окутуучунун жекече иш планы түзүлгөн жана деканат тарабынан бекитилген. Жеке иш планында көрсөтүлгөн жүктөмдөр толугу менен эч кандай өзгөрүүсүз аткарылып, кафедра башчысы тарабынан көзөмөлгө алынды жана жетишпестиктер болгон жок. Жеке иш пландарда бардык окутуучулардын окуу-тарбиялык, илимий жана коомдук иштер боюнча жана окутуучулар тарабынан жарыкка чыккан илимий статьялары жана монографиялары жөнүндө толук маалымат берилген.

11. Окуу-методикалык адабияттарга анализ. Окуу китептеринин жетиштүүлүгү (% менен). Жетишпеген окуу китептери. Окуу адабияттарынын мамлекеттик стандартка, программаларга ж.б. талаптарга ылайык келиши. Кафедранын мүчөлөрү тарабынан жарыкка чыккан окуу-усулдук колдонмолор (тизмеси көрсөтүлүүсү менен) жана алардын окуу процессинде колдонуу эффективдүүлүгү. Кафедра тарабынан түзүлгөн, алынып келинген мультимедиялык окуулуктар (автору, аталышы, көлөмү, кайсы предмет үчүн) жана алардын окуу процессинде пайдаланылышы, китепканага алынышы.

Окуу- методикалык адабияттарга анализ

№	предметтин аталышы	кайсы адистик терде окутулат	Аталышы, автору, чыккан жылы	Адабиятт ардын саны	Жетишпеген адабиятт ардын саны	студ. адаб. камсыз болушу %
1	Жалпы жана клиникалык биохимия	Дарылоо иши	“Text book of Biochemistry for medical students” D.M. Vasudevan., 7e. - 2013. India	10шт	Жетишпейт	20%
2	Жалпы жана клиникалык биохимия	Дарылоо иши	“Text book of Biochemistry for medical students” U. Safyanarayana 7e. -2013. India	10шт	Жетишпейт	20%
3	Жалпы жана клиникалык	Дарылоо иши	“Biochemistry” U. Cha Kropani	10шт	Жетишпейт	20%

	Биохимия		4e. –(2013,2014,2015). India			
4	Биоорганика- лык химия	Дарылоо иши	Fundamentals of bioorganic chemistry textbook for medical students. S.E. Zurabyan., Moscow -2004	1шт	Жетиш пейт	1%
5	Химия	Дарылоо иши	“General chemistry” Linus Pouling. New York - 2015	1шт	Жетиш пейт	1%
6	Химия	Дарылоо иши	“Chemistry concept and problems” Clifford C.Houk., Richard Past.- 2015	1шт	Жетиш пейт	1%
7	Физика	Дарылоо иши	Nuclear Medicine physics 2010 D.L. Bailey., J.L. Humm	1шт	Жетиш пейт	1%
			“Radiation physics of medicalphysicsts” E.B. Podgorsak. -2008	1шт	Жетиш пейт	1%
8	Математика жана информатика	Дарылоо иши	“Calculus” Joel Robbin	e-book	Жетиш пейт	1%

Кафедрадагы окутуучулар тарабынан иштелип чыккан методикалык колдонмолор:

№	Окуу-усулдук колдонмолор	Автор	Дисциплина
1	“Work copy book for lab and practical lessons”	Мидинова Э.А.	Медициналык биология
2	Методические указания по биохимии	Нишанов А.А., Тешебаева У.Т.	Жалпы жана клиникалык биохимия

Жогорудагы окуу-усулдук колдонмолор жана алардын окуу процессинде колдонуу эффективдүүлүгү жогору.

Студенттер сабак боюнча окуу- методикалык адабияттарын факультеттин библиотекалык фондунан алышат. Бирок кээ бир китептер жетишсиз санда.

12. Дисциплиналар боюнча электрондук методикалык камсыздоонун абалы:

- Ар бир лекциялык сабактын иштелмесин (электрондук варианты pdf формасында) даярдалып жана AVNдин образовательный порталына жайгаштырылган;
- Ар бир практикалык (семинардык) сабактын иштелмесин (электрондук вариантыpdf формасында) даярдалып жана AVNге образовательный порталына жайгаштырылган;
- Ар бир лабораториялык сабактын баяндамасын (электрондук вариантыpdf формасында) даярдалып жана AVNге образовательный порталына жайгаштырылган;

13. Кафедрада окуу процессин уюштурууда окутуунун кредиттик технологиясын колдонуунун абалы (№18, 19, 22, 26 бюллетендер). Аталган технологияларды жайылтуу максатында уюштурулган иш чаралар боюнча маалымат.

Кафедрада окуу процессти уюштурууда окутуунун кредиттик технологияларын № 18, 19, 22, 23, 26 бюллетендер колдонулат. Элективдүү, тандоо курстарга силлабус, иш программалар иштелип чыккан жана кафедранын отрумунда бекитилген.

Жайкы семестрге калган студенттерге график боюнча сабактарды окутуучулар отүп жатышат. Ар бир учурдагы, аралыктагы жана жыйынтыктоочу текшерүүлөрдү уюштуруу үчүн ар предмет боюнча тесттер, ситуациялык тапшырмалар, билеттер түзүлгөн.

- Окутуунун кредиттик системасынын уюштурууда дисциплиналар боюнча инновациялык, интерактивдик технологиялардын колдонулушу төмөндөгүчө физика жана биологиялык физика, жалпы химия, биоорганикалык химия, биология жана медициналык биология, жалпы жана клиникалык биохимия сабактарында лекциялык сабактар 2015-жылдан баштап мультимедиялык жардамында окулат.

- Кафедрада окуу-методикалык кенеш иштейт, төрайымы Жумаева А.Т., анын курамына тажрыйбалуу жана педагогикалык стажга ээ окутуучулар кирген. Кафедранын ар айлык методикалык кенешинде лекция, практикалык сабактарда окутуучулардын өз ара сабактарга катышуулары, сабактарды өтүүнүн методикасы, студенттердин өз алдынча иштөө боюнча тесттер, I курстар учун мектепте алган билими боюнча тесттер, экзамендик ТСОну пайдаланып сабак өтүү жана техникалык аппараттар менен камсыз болуусу талкууланып турду.

- Окуткан багыттар боюнча маалыматтык каталог түзүп, сайтка жайгаштырылды.

Студенттердин өз алдынча иштери:

1. Студенттердин билимин тереңдетүү максатында предметтер боюнча кафедрада студенттердин өз алдынча иштери каралган. Өз алдынча иштердин темалары, ситуациялык мисалдар жана тесттик тапшырмаларынын пландары, адабияттары көрсөтүлгөн жана алар ар бир окуу кабинетинде илинип коюлган. Окуу жылы боюнча өз алдынча иштер алып барылды.

2. Ошону менен кошо предметтер боюнча ийримдер тузулуп, студенттердин предметтер боюнча алган илимий темалары бекитилген, окутуучулар жана студенттер тарабынан иштелип, факультеттин конференцияларында катышып, алгылыктуу орундарга ээ болушкан.

Окутуучулар өздөрүнүн билимдерин оптималдуу түрдө студенттерге берүүнү жана берилген тапшырмалардын так аткарылышын көзөмөлгө алышкан.

14. Кредиттик технологиянын, окутууга компетенттүүлүк мамиленин мазмунун, өзгөчөлүктөрүн ПО курамдын, структура жетекчилеринин толук үйрөнүшү, өздөштүрүүсү үчүн семинар-тренингдерди өткөрүү

2021-2022-окуу жылындагы табигый илимдер жана математика кафедрасында өтүлгөн илимий-усулдук семинарлардын тематикасы

№	Семинардагы докладдардын темалары	Мөөнөтү	Докладчылар
1	Таксономия Блума	Октябрь	Жумаева А.
2	Интерактивные методы обучения	Ноябрь	Маматова Р.
3	Опыт от программы обмен академического состава “Мевлана” между преподавателями	Декабрь	Мидинова Э.
4	Деловая игра как средство развития профессиональных компетенций студентов.	Январь	Алиева Ч.
5	Студенттердин билимин баалоо турлору, колдонулушу, методдору. Баалоо критерийлери. Баа коюу. Баанын функциялары.	Февраль	Тешебаева У.Т.
6	Современные методы оценивания результатов обучения	Март	Иматали к К.
7	Применение современных технических средств обучения в преподавательской деятельности.	Апрель	Ойчиева Б.

Кафедралардын, структуралардын, методкеңештердин иш-пландарында кредиттик технологияны, окутууга компетенттүүлүк мамилени ишке ашыруу багытындагы канча иш-чара камтылган жана аткарылган

Окуу-методикалык багыттагы иштер документацияларды, иш кагаздарынын талапка ылайык болушун жана ага ылайык аткарылган иш-чаралардын абалын текшерүү, мониторинг жүргүзүү:

- Негизги билим Берүү программасы (НББП);
- Дисциплиналардын окуу методикалык комплекстерин түзүү (ДОМК);
- өз ара сабактарга катышуу, тажрыйба алмашуу боюнча иш кагаздары;
- Көргөзмөлүү лекциялардын текстери;
- Практикалык-лабораториялык сабактардын иштелмелери;

-Студенттердин билим сапатын көзөмөлдөөнүн, баалоонун материалдары пландалган.

Кафедрадагы окуу-методикалык багыттагы иш кагаздары, текшерилип, анын натыйжасында мониторинг жүргүзүлүп, жалпы абал аныкталат, кемчиликтерди жоюунун планы иштелип чыгарылат, о.э. көз карандысыз аккредитациялоонун талаптарына ылайык абалга келтирилди.

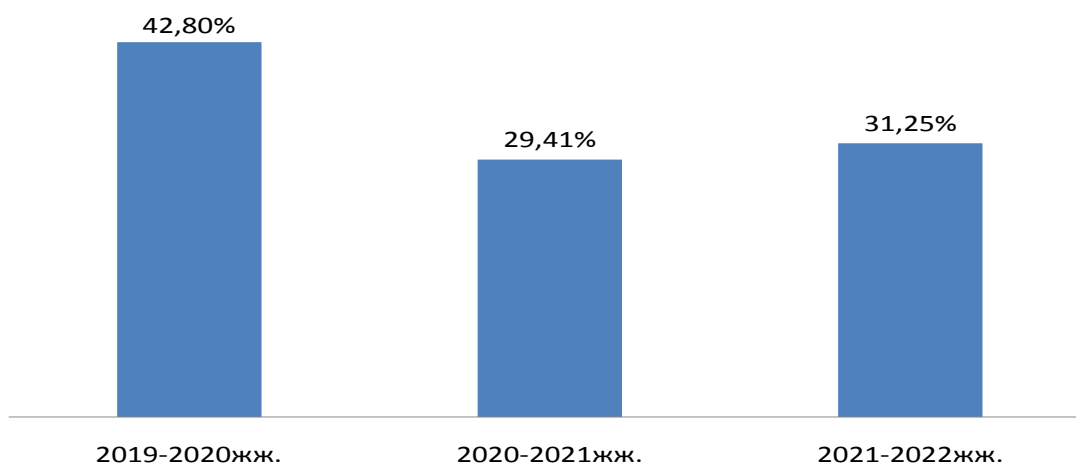
Кафедранын (факультеттин) профессордук-окутуучулук курамынын сапаттык көрсөткүчүнө анализ

№	Фамилиясы, аты, атасынын аты	Кызматы
1	Курбаналиев Абдикерим Ырысбаевич	профессор (кафедра башчысы)
2	Айтиева Феруза Бакировна	окутуучу
3	Алиева Чынара Мукашовна	п.и.к., улук окутуучу
4	Базиева Алия Мансуровна	э.и.к., доцент
5	Жумаева Айчүрөк Токтосуновна	окутуучу
6	Иматали кызы Калыскан	б.и.к., улук окутуучу
8	Маматова Роза Мурзаевна	окутуучу
9	Мидинова Элмира Абдинабиевна	окутуучу
10	Миталипова Айнура Нурмаматовна	улук окутуучу
11	Молдобаева Айгүл Өмүржановна	окутуучу
12	Ойчуева Бурулгүл Рахманбердиевна	окутуучу
13	Тешебаева Урниса Тиленовна	х.и.к., доцент
14	Тангатарова Саламат Бакировна	окутуучу
15	Марс к. Таттыбубу	окутуучу
16	Таиржанова Менай Таиржановна	окутуучу

Кафедранын сапаттык составы:

Штатта	Илимдин доктор/проф.	Илимдин кандидаттары/ доценттер	Окутуучулар	Сапаттык көрсөткүч
16	1	4	11	31,25%

Кафедранын сапаттык составы



Кафедранын илимий багыты: Математическое моделирование последствий крупномасштабных катастроф антропогенного характера с использованием современных геоинформационных систем и повышения экологической безопасности жизнедеятельности человека.

Кафедрадагы (факультеттердеги) аспиранттар, изденүүчүлөр жөнүндө маалыматтар, алардын илимий-изилдөө иштеринин абалы, жыйынтыктары.

2022-жылда профессор А.Ы.Курбаналиевдин аспиранты Калмурзаева А. Т.кандидаттык диссертациясын коргоду.

Кафедранын окутуучусу Ойчуева Б.Р. Ош мамлекеттик университетинин илим жана аспирантура бөлүмүнүн 4-курсунун аспиранты. Илимий жетекчи: ф-м.и.д.-профессор Курбаналиев А.Ы. Диссертациялык жумуштун темасы: «Үч өлчөмдүү мейкиндикте суу ташкындарынын математикалык моделин түзүү». 01.02.05-суюктуктун, газдын жана плазманын механикасы. Окуу жылында 5 макала жазылып, алардын ичинен бирөө Scopus тан чыкты. ОшМУнун илим күнүнө арналган конференцияга уюштурулган конкурскка эки макала өттү. Алар Scopus тан чыккан макалалар: 1. Using OpenFOAM Multiphase Solver interFoam for Large Scale Modeling. 2. Критическое сравнение различных версий пакета OpenFoam на задаче моделирования водослива.

Коллективдешкен авторлор (Курбаналиев А.Ы., Марс кызы Т., Калмурзаева А.Т., Иматали кызы К., Тешебаева У.Т.) тарабынан жазылган “Simulation of gaseous fuel jet combustion process in the OpenFOAM package” аттуу макала “Scopus” системасындагы журналга басмага кабыл алынды.

Доцент Базиева А.М.нын 2 макаласы “Scopus” системасындагы журналдан жарык көрдү. Доцент Алиева Ч.М.нын 6 макаласы, анын ичинен 2 макала “Scopus” системасындагы журналдан, окутуучу Марс кызы Таттыбубунун 4 макаласы, анын ичинен 1 макала “Scopus” системасындагы журналдан жарык көрдү.

Кафедранын улук окутуучусу Миталипова А. Н. 510100- Математика адистиги боюнча PhD докторантурага тапшырды. Илимий темасы: “Математическое моделирование и численное моделирование задач обтекания”. Илимий жетекчилери: 1. Ramzan Ali - Doctor of Mathematics 2. Курбаналиев А.Ы. - ф-м.и.д.-профессор.

Кафедрада 4 окутуучу “Саламаттыкты сактоо” адистиги боюнча Тешебаева У.Т., Молдобаева А.О., Маматова Р.М., Таиржанова М. магиструрада 1 курсун аякташты.

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

Илим жумалыгына карата 2022-жылдын 15-апрелинде 1-курстун студенттеринин арасында «Химия медицинада» деген темада конкурс болуп өттү. Конкурска жалпысынан 5 команда катышты. Конкурстун жүрүшүндө 5 этап боюнча командалар өздөрүнүн билимдерин, чеберчиликтерин көрсөтүштү. Конкурстун уюштуруучусу химия окутуучусу Тангатарова С.Б.

2022-жылдын 21-майында С. Тентишев атындагы Азиат медициналык университети тарабынан уюштурулган “Естественные науки – основа медицины” аттуу тегерек столго доцент Базиева А.М. жана доцент Алиева Ч.М.нын жетекчилиги алдында даярдалган студенттер катышып, сертификаттарга ээ болушту, жетекчилерине ыраазычылык кат берилди.

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

2022-жылдын 27-майында “Инновации в сфере медицинской науки и образования» Эл аралык илимий конференцияда кафедранын мүчөлөрү: доцент Алиева Ч.М., б.и.к. Иматали кызы К., окутуучу Ойчуева Б.Р. доклад жасашып, сертификаттарга ээ болушту.

15. Кафедрада окутулган предметтер боюнча тесттик суроолордун түзүлүшүнүн абалы (№23 бюллетень). Учурдук, аралык жана жыйынтык текшерүүлөргө анализ. Компьютердик тестирилөө менен уюштурулган текшерүүлөр боюнча маалымат.

Кафедрада окутулган предметтер боюнча тесттик суроолорду түзүп (№23 бюллетень), кафедранын отурумунда талкууланып, факультеттин ОМКсы тарабынан бекитилген. Тузулгон тесттердин электрондук вариантты AVN 37 жайгаштырылып, тесттин печаттык формасы кафедрада тесттер фонддунда сакталуу менен электрондук вариантты университеттин AVN серверинде сакталуу учун берилет. Кафедранын тесттер фонддун 2017-2018 окуу жылдан бери сакталууда.

2021-2022 окуу жылынын кышкы жана жайкы семестрде тесттик суроолорду AVN 37 ге киргизбестен, проекторинг тест катары AVN ге жайгаштырылды. Ошону менен жайкы семестр жыйынтыкталды.

16. ОшМУнун Окумуштуулар кеңешинин 2014-жылдын 16-октябрындагы №1-жыйынында кабыл алынган жана ОшМУнун ректорунун 2014-жылдын 18-октябрындагы №546-буйругу менен бекитилген модернизациялоо программасынын Кафедрада ректордун 2019-жылдын 8-февральдагы №97-буйругу менен бекитилген 2019-2024-жылдары онуктуруу КОНЦЕПЦИЯСЫ багытында өнүктүрүү программасынын кафедрада аткаруу иштери кафедранын иш-планы киргизилген, тузулгон иш-планы боюнча жумуштар аткарылып жатат.

17. Кафедранын материалдык-техникалык базасына жана аудиториялык фондуна анализ:

Кафедрадагы окуу аудиториялар- 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109.

Кафедрадагы окуу кааналар, лабораториялар

№	Аудиториялар	№ комн.	Аянты	Орундуктар
1	Кафедра окутуучулары учун	№101	17,5 м ²	10 орун
2	Биохимия (окуу каанасы)	№102	17,5 м ²	15 орун

3	Математика, информатика (компьютердик окуу каанасы)	№103	36 м ²	20 орун
4	Математика, информатика (компьютердик окуу каанасы)	№104	36 м ²	16 орун
5	Химия дисциплинасы учун (окуу- лаборатория каанасы)	№105	36 м ²	20 орун
6	Биохимия дисциплинасы б-ча (виртуалдык- лаборатория каанасы)	№106	106 м ²	15 орун
7	Физика дисциплинасы б-ча (виртуалдык- лаборатория каанасы)	№107	36 м ²	23 орун
8	Биология дисциплинасы б-ча (окуу каанасы)	№108	17,5 м ²	15 орун
9	Биология дисциплинасы б-ча (окуу каанасы)	№109	17,5м ²	15 орун

Принтер- 4 даана. Электрондук ресурстар -№103,104,106,107 компьютердик класс, CD-адабияттар: биохимия -8 даана, химия- 2 даана, физика- 0,биология-0, уйротуучу системалар-0, мультимедиялык каражаттар (интерактивдуу доска, проектор) – эффективдуу колдонулат.

№103 класс: компьютер-13 даана, CD диск-40 даана (окуу куралдары, адабияттар).

№104 класс: компьтер-12 даана.

№106 класс: компьтер-12 даана, 1 интерактивдуу доска, 1 проектор.

№107 класс: компьтер-12 даана. Бул техникалык каражаттар ар бир лекцияда жана лабораториялык сабактарда колдонулат

Окутуудагы техникалык каражаттар

№	Аталышы	Саны
1	Компьютер	52 шт.
2	Микроскоп	4 шт.
3	Микропрепараттар	1 комплект
4	Интерактивдик доска	1 шт.
5	Шкаф (китептер учун)	9 шт.
6	Столдор	27 шт.
7	Проектор	1 шт.
8	Стенд (баннер)	22 шт
9	Аквадистиллятор электрдик ДЭ-10 М	1 шт
10	Кургатуучу шкаф ШС-80-01 СПУ (2001)	1 шт
11	Химиялык стол	8 шт

18. Кафедрадагы маданий-тарбиялык, коомдук иштердин уюштурулушу. Аткарылышы жана жыйынтыктары (предметтерди окутуудагы тарбиялык, куратордук иштер ж.б.у.с.).

Бардык окутуучулар группалардын кураторлору, алар куратордук журналдарды, куратордук саат өтүүнүн графигин түзүшкөн. Бул документтердин негизинде ар бир куратор өздөрүнүн группаларына ар жумада куратордук сааттарын өтүштү. Кураторлор студенттердин сабактарга катышуусуна көз салып, группалык жыйналышта сабакка катышпай жаткан студенттерди талкуулашты. Студенттердин ата-энелери менен Whats App ж.б. жолдор менен ангемелешуу жүргүзүлдү.

2021-2022 окуу жылындагы тайпалар менен жумуш алып барган окутуучулар жана тайпанын старосталар

№	Ф.И.О.	группалар	группанын старостасы
1.	Айтиева Ф.Б.	ИНЛР-7-21	Одилов Ыктияр
2.	Маматова Р.М.	ИНЛР-8-21	Удгоров Хасан
3.	Миталипова А.Ню	ИНЛР-9-21	Насруллаева Зарина
4.	Ойчугева Б.	ИНЛР-10-21	Нематов Улугбек
5.	Алиева Ч.М.	ИНЛР-11-21	Кузиева Мунира
6.	Молдобаева А.	ИНЛР-12-21	Рысбаева Эльвира
7.	Иметали к.Калыс	ИНЛ-12-21	Karan
8.	Жумаева А.Т.	ИНЛ-13-21	Dhage Avinash
9.	Мидинова Э.Н.	ИНЛ-14-21	Utkarsh Kokade
10.	Марс к.Т.	ИНЛ-15-21	Thakur Shagun
11.	Тангатарова С.	ИНЛ-16-21	Akhilesh Yadav
12.	Молдобаева А.	ИНЛ-17-21	Pandit Kirti
13.	Марс к.Т	ИНЛ-18-21	M.Tohir
14.	Мидинова Э.Н.	ИНЛ-21-21	Javed
15.	Алиева Ч.М.	ИНЛ-24-21	Senthivel M.Maharajan
16.	Тангатарова С.	ИНЛ-25-21	Bhushan
17.	Абдимиталипова К.	ИНЛ-26-21	Swaraj

2021-22 окуу жылы учун маданий-тарбиялык иш-чараларынын иш планы

Орус тайпалары учун

Жумалар	Тарбиялык иштин мазмуну. Куратордук сааттардын темалары.	АТКАРУУ
	Октябрь айы үчүн	
3-жумасы	1. Тайпа менен таанышуу. 2. Тайпанын активдерин шайлоо	Whatsapp группа тузулуп, тайпа менен куратордук сабак отулду.
4-жумасы	1. Окууга студенттердин даярдыгын аныктоо.	Тайпа менен ангемелешуу
	Ноябрь айы үчүн	
1-жумасы	1. «Коомдогу коп турдуулук жана жалпы баалуулуктар». 2. Студенттер бош убактыларын эмне менен өткөрүүнү пландоодо?» аңгемелешүү.	студенттер маек откорулду
2-жумасы	1.«Студенттердин өз алдынча окуу ишмердуулугу деген эмне?» талкуу. 2. Ош шаарынын күнүнө карата «Ордолуу Ош - эмгек менен илимдин очогу» шаардын маданий жайларына онлайн саякат жасоо; 3. «Мен билген улуу педагогдор» маектешуу	Ош шаарынын маданий турмушу чагылдырылган видеороликти студенттер менен талкуулуп, Оштун баалуулуктарын айтылды (googleclassroom)
3-жумасы	1. «10-ноябрь Бүткүл дүйнөлүк жаштар күнү! Жаштык жумалыгына катышуу. 2.Социалдык тармактарды колдонуу: пайдалуулугу, коркунучтар жана аларды алдын алуу.	Студенттердин жашоосу тууралуу слайд даярдалып студенттерге жонотулуп, Whatsapp аркылуу баарлашуу.

4-жумасы	1. «Коррупция менен күрөшүү» түшүндүрүү иштерин алып баруу. 3.«Улут коп турдуу маданияттардын политикалык биримдиги катары»;	Коп улуттулук боюнча zoom платформасында талкуу болду.
	Декабрь айы үчүн	
1-жумасы	1. «СПИД XXI кылымдын чумасы» эссе жазуу; СПИД дин келип чыгышы, дарттын белгилери, коргонуу жолдору, дарылоо ыкмалары менен кенен тааныштыруу. 2. “Биз көп түрдүү дүйнөдө жашайбыз, бирок биргебиз” 3-декабрь бүткүл дүйнөлүк майыштар күнүнө карата тематикалык саат.	ВИЧ инфекциянын алдын алуу боюнча студенттер тарабынан видеороликтер даярдалды.
2-жумасы	1.«Чынгыз Айтматов улуу жазуучу» талкуу 2. Озбекстан жана Кыргызстан ортосунда Ч.Айтматовдун чыгармаларынан тартылган фильмдерди талкуулоо	Кыргыз кино дуйносуно саякат деп атайын ангемелешуу откозулду
3-жумасы	1. “Онлайн окуу шартында физикалык көнүгүүлөрдү, гимнастика жасоонун маанилүүлүгү”	Онлайн сабактарды шартындагы физикалык конугууларду жасоону уйронуу жана артыкчылыктар жонундо видеорликтерди коруу жана талкуулоо
4-жумасы	1. «Иммунитетти кантип бекемдейбиз?» талкуулоо. 2.Контракттык төлөмдөр.	Контакт толмдорун онлайн кантип толоо жонундо маалымат берилди (Whatsapp).
	Январь айы үчүн	
3-жумасы	1.Сессиянын жыйынтыгы;	1-сессиянын жыйынты талкууланды
4-жумасы	2.Студенттердин сабактарга катышуу, жетишуусу жонундо жарым жылдык жыйынтык чыгаруу	Сабакка жетишкедиги томон болгон студенттер менен маек откорулду (Zoom, Whatsapp)
	Февраль айы үчүн	
1-жумасы	1. Сасык тумоодон кантип сактанабыз. 2.Студенттердин сабакка катышуу, жетишүүлөрү боюнча ата-энелерге маалыматтарды берүү.	Ата –энелерине балдарын жетишуусу боюнча маалыматтарды жонотуу масалеси каралды.
2-жумасы	1. «Ар кандай кырдаалда да озун кармай билүү дегенди кандай түшүнөсүңөр?»; 2.Тумоо жана анын профилактикасы боюнча студенттерге маалымат берүү.	Тумоо илдетинин Кыргызстандагы эпидемиологиялык кырдалы боюнча талкуу болду
3-жумасы	1. «Окутуучу студенттин козу менен» онлайн сурамжылоого катышуу. 2.21-февраль эл аралык эне тил күнү.	Сурамжылоонун маанилуулугу боюнча ангемелешуу, суроо жооп откорулду(AVNсервер)
4-жумасы	1. «Туура тамактануу, бош убакты кандай болуштүрүү жонундо» маек. 2.«Адам укуктары түшүнүктөрү»;	Ош шаарынын тамактануу маданияты жонундо талкуу жана минидебаттар откорулду.
	Март айы үчүн	

1-жумасы	1. «Аялзаттын табиятына туура келбеген сапаттар» талкуу; 2.«Ааламдын корку аялзат».	Аялзаты жонундо маектешуу
2-жумасы	1. «Копчулук жана азчылык»; 2. «Суу- жашоонун булагы».	Ош шаарындагы таза суу проблемалары талкууланды
3-жумасы	1. «Коп түрдүүлүк жана тенсиздик койгойу». 2.«Нооруз-коктом майрамы» улуттук даамдардын коргозмосу.	Нооруз майрамы боюнча видеороликти талкууланды
4-жумасы	1.«Адептүүлүк жана ыймандуулук түшүнүктөрү»; 2.Коз карандысыз аккредитациядан отуу учун даярдыктар. Студенттер арасында анкетирлоолорду уюштуруу жана откоруу.	Googleclassroom аркылуу студенттерден анкетирлоо откоруп, студенттердин сунуштары талкууланып, кафедранын пландарына киргизуу маселеси каралды.
	Апрель айы үчүн	
1-жумасы	1. Маданият жумалыгына катышуу. 2. Элективдик курстар жонундо талкуулоо.	Маданият жонундо зумда ангемелешуу откорулду Элективдуу курстар боюнча кафедрада каралган предметтер менен студенттерди тааныштырып, алардын сунуштарын да эске алуу менен КПВ уюштурулду.
2-жумасы	1. «Чыр-чатактын жаралышы»; 2. Ден-соолуктун бүткүл дүйнөлүк күнү.	ЗОЖ боюнча студенттер тарабынан атайын видеороликтер даярдалды.
3-жумасы	1. Маданият жумалыгына катышуу. 2. Эстеликтердин жана тарыхый жайлардын эл-аралык күнү(Ош-Сулайман тоо музейине саякат уюштуруу)	Кыргызстандын тарыхый жайлары жонундо ангемелешуу откорулду.
4-жумасы	1. Куратордук саат «Конфликтти талдоо жана башкаруу»; 2. «Билимдүүго дуйно жарык»	Ынтымактуу тайпа болуу жонундо талкуу откорулду.
	Май айы үчүн	
1-жумасы	1.Куратордук саат «Эркиндик, эгемендүүлүк түшүнүктөрү» талкуу; 2. Жалпы психология, Дуйно тарыхы, дуйно элдери жана Кыргыз элдеринин достук алакалары жонундо талкуу.	Дуйно жана Кыргыз элидеринин достугу жонундо маектешуу откорулду.
2-жумасы	1. 9-май Улуу жениш куну. 2. «Толерантуулук коп түрдүү коомдун биримдигинин негизи»;	Экинчи дуйнолук согуш жонундо googleclassroom дамаалымат берилди.
3-жумасы	1. Covid эпидемиологиялык кырдаалды жонго салуу учун вакцина жургузуунун маанилилугун тушундуруу иштерин жургузуу	Вакцинация тууралуу маалыматты Zoom аркылуу беруу
4-жумасы	1. «Сессияны кантип ийгиликтуу тапшырууга	Сессияга даярдыктары жонундо

	болот?» талкуу, сессияга даярдык. 2.«Таза сессия үчүн!» паракорчулуктун алдын алуу максатында жургузулгон анкетага катышуу.	маектешуу откорулду.
	Июнь айы үчүн	
1-жумасы	1.Модулдук жума. 2.Эл аралык балдар майрамына карата «Кичүүлорду ызаттоо, жаштардын тарбиясына менен салымым» талкуу	Модулдарды тапшыруу AVN системасында онлайн экзамен тапшыруу боюнча googleclassroom да талкуу отулду.
2-3-жумасы	Сессия тапшыруу.	Сессияга анализ жургузулду.
4-жумасы	Жылдын жыйынтыгын чыгаруу боюнча тайпанын чогулушу.	Жыйынтыктоо

Англис тайпалары учун

Жумалар	Тарбиялык иштин мазмуну. Куратордук сааттардын темалары	АТКАРУУ
	Декабрь айы үчүн	
1-жумасы	3. Тайпа менен таанышуу. 4. Тайпанын активдерин шайлоо 5. Онлайн окууга студенттердин даярдыгын аныктоо.	Whatsapp группа тузулуп, zoom платформасында сабак отулду.
2-жумасы	1. «СПИД ХХІ кылымдын чумасы» эссе жазуу; СПИД дин келип чыгышы, дарттын белгилери, коргонуу жолдору, дарылоо ыкмалары менен кенен тааныштыруу.	ВИЧ инфекциянын алдын алуу боюнча студенттер тарабынан видеороликтер даярдалды.
3-жумасы	1.«Чынгыз Айтматов улуу жазуучу» талкуу 2. «Звездочка на земле» фильмин талкуулоо(режиссер Аамир Хан).	Индия кино дуйносуно саякат деп атайын ангемелешуу откозулду(зум)
4-жумасы	2. “Онлайн окуу шартында физикалык көнүгүүлөрдү, гимнастика жасоонун маанилүүлүгү” 3. «Таш уста»уламышын угуу жана талкуулоо(J.AbnerPeddiwellдин чыгармасынан)	Онлайн сабактарды отуудогу кемчиликтер жана артыкчылыктар жонундо талкуулоо откорулду(зум)
	Январь айы үчүн.	

1-жумасы	1. «Коомдогу коп турдуулук жана жалпы баалуулуктар». 2. Студенттер бош убактыларын эмне менен өткөрүүнү пландоодо?» ангемелешүү	Zoom платформасында студенттер маек откорулду.
2-жумасы	1.«Студенттердин өз алдынча окуу ишмердуулугу деген эмне?» талкуу. 2. Ош шаарынын күнүнө карата «Ордолуу Ош - эмгек менен илимдин очогу» шаардын маданий жайларына онлайн саякат жасоо;	Ош шаарынын маданий турмушу чагылдырылган видеороликти студенттер менен талкуулуп, Оштун баалуулуктарын айтылды(Googleclassroom)
3-жумасы	1. «Covid-19 вирусу чакырган тумоо жана анын профилактикасы боюнча студенттерге маалымат берүү. 2. Социалдык тармактарды колдонуу: пайдалуулугу, коркунучтар жана аларды алдын алуу.	Атайын Covid-19 вирусу боюнча слайд даярдалып студенттерге жонотулуп, студенттерден оздорунун жашаган жеринде кантип профилактика кылуу боюнча видеороликтер тартылды.
4-жумасы	1. «Коррупция менен күрөшүү» түшүндүрүү иштерин алып баруу. 2.«Улут коп турдуу маданияттардын политикалык биримдиги катары»;	Коп улуттуулук боюнча zoom платформасында талкуу болду.
Февраль айы үчүн		
1-жумасы	1.«Менин милициям мени коргой алабы?» адам укуктары жана укук бузулуу корүнүштөрү(факультеттин юристи менен маек);	Студенттердин укуктары боюнча zoom платформасында талкуу болду
2-жумасы	2. Covid-19дети менен ооруп айыккандар үчүн медициналык реабилитация видеолорду даярдоо, коомчулукка жайылдыруу 3. Контрактык төлөмдөр;	ППС тарабынан Covid-19 вирусунун алдын алуу боюнча атайын видеоролик даярдалып социалдык тармактарга, куратордук группалардын ватсатарын жонотулду.
3-жумасы	1. «Кантип татыктуу билим алуу керек?» талкуу; 3. «Сен өз укугуңду билесиңби?» студенттик акыйкатчы менен жолугушуу.	Студенттик жашоо карантин мезгилинде кантип отуп жаткандыгы жонундо Zoom маек откорулду.
4-жумасы	1. «Турдуу маданияттардын өз ара аракеттенүүсүндөгү коммуникациянын ролу» 2. Жаштарды илим-билимге жана маданиятка тартуу айлыгына катышуу .	Индия элинин маданияты жонундо студенттердин пикирлери талкууланды
Март айы үчүн		
1-жумасы	1. «Окутуучу студенттин козу менен» онлайн сурамжылоого катышуу.	AVNсервер менен анкетирлоо жүргүзүлдү.
2- жумасы	1.Студенттердин сабактарга	Сабакка жетишкедиги томон

	катышуу, жетишуусу жонундо жарым жылдык жыйынтык чыгаруу	болгон студенттер менен маек откорулду (Whatsapp,Zoom)
	Апрель айы үчүн	
1-жумасы	Каникул	
2-жумасы	Каникул	
3-жумасы	2.Студенттердин сабакка катышуу, жетишүүлөрү боюнча ата-энелерге маалыматтарды берүү.	Ата –энелерине балдарын жетишуусу боюнча маалыматтарды жонотуу маселеси каралды.
4-жумасы	1. «Ар кандай кырдаалда да озун кармай билүү дегенди кандай түшүнөсүңөр?»; 2.Ар кандай тумоонун жана анын профилактикасы боюнча студенттерге маалымат берүү.	Ар кандай илдетинтин Индиядагы эпидемиологиялык кырдалы боюнча талкуу болду (Zoom)
	Май айы үчүн	
1-жумасы	1.Куратордук саат «Эркиндик, эгемендүүлүк түшүнүктөрү» талкуу; 2. Жалпы психология, Дүйно тарыхы, Индия жана Кыргыз элдеринин достук алакалары жонундо талкуу.	Индия жана Кыргыз ленин достугу жонундо зумда маектешуу откорулду.
2-жумасы	1. 9-май Улуу жениш куну. 2. «Толерантуулук коп түрдүү коомдун биримдигинин негизи»;	Экинчи дуйнолук согуш жонундо googleclassroom дамаалымат берилди.
3-жумасы	1. «Кызматташуу жана кооперация». 2.Эл аралык жарык кунуно карата “ Медицинада жарыктын орду жана жарыктык технологияларды колдонуу ” доклад жазуу.	Студенттерден доклатар зумда талкууланды.
4-жумасы	1. «Сессияны кантип ийгиликтуу тапшырууга болот?» талкуу, сессияга даярдык. 2.«Таза сессия үчүн!» паракорчулуктун алдын алуу максатында жургузулгон анкетага катышуу.	Сессияга даярдыктары жонундо зумда маектешуу откорулду.
	Июнь айы үчүн	
1-жумасы	1.Эл аралык балдар майрамына карата «Кичүүлорду ызаттоо, жаштардын тарбиясына менен салымым» талкуу	Модулдарды тапшыруу AVN системасында онлайн экзамен тапшыруу боюнча googleclassroom да талкуу отулду.
2-жумасы	Эпидемиологиялык кырдаалды жонго салуу учун вакцина жургузуунун маанилилуугун тушундуруу иштерин жургузуу	Вакцинация тууралуу маалыматты Zoom аркылуу беруу
3-жумасы	Сессия тапшыруу.	Сессияга анализ жургузулду.

4-жумасы	Жылдын жыйынтыгын чыгаруу боюнча тайпанын чогулушу.	Жыйынтыктоо Zoom платформасында.
----------	-----------------------------------------------------	----------------------------------

19. Окутуу процессин “AVN” информациялык системасында уюштуруунун абалы. Студент, окутуучу, кафедра жана факультет канчалык деңгээлде пайдаланууда. “AVN”дин билим берүү порталы, вебинар, тесттерди колдонуу деңгээли боюнча маалымат. ОшМУнун сайтындагы кафедранын маалыматтарынын окуу-усулдук, тарбиялык иштерди сапаттуу уюштурууга кошкон салымы боюнча маалымат.

AVN информациялык системасы окуу процессин эффективдүү уюштуруу жана өркүндөтүү, профессордук- окутуучулук курам, студенттер үчүн айкындыкты камсыз кылуу максатында ишке киргизилди.

AVN информациялык системасында кафедранын окуу жүктөмдөрүнүн, окутуучулардын, кызматкерлердин анкеталык маалыматтары бар.

AVN информациялык системасына студенттердин жетишүүсү (модульдук баллдары) киргизилди.

AVN информациялык системасына ар бир окутуучунун жумушчу программасы, силлабустары, баалоо каражаттары, план конспектилери киргизилди. Ар бир студент предметтер боюнча маалыматтарды кенири алышат.

20. ОшМУда окуу-усулдук, маданий-тарбиялык, башкаруу процесстерин өркүндөтүү боюнча пикирлер жана сунуштар.

Окуу-усулдук, маданий-тарбиялык, башкаруу процесстерин оркундотуу учун боюнча сунуштар кафедранын отурумда талкууланып, томондогучо сунуштар сунушталды:

1. Окуу-усулдар боюнча откорулуучу иш -чараларды жакынкы жана алыскы олколордогу окуу жайлар менен уюштурулса;
2. Маданий-тарбиялык иш-чаралар жана башкаруу процесстерин оркундотуу учун окутуучулардын сунуштарын колдонуу жагы каралса;

21. Окуу жылы ичинде кафедрада эмгек тартибин бузуулар жана аларга карата көрүлгөн чаралар боюнча маалымат.

Окуу жылы ичинде “Табигый илимий жана математика” кафедрасында эмгек тартибин бузуулар болгон жок.

Кафедранын отчету №10 протокол, 29.06.22 жылы кафедрада талкууланып, кээ бир кемчиликтер айтылып, аны кийинки окуу жылыда кайталанбоосун сунушталды.

Табигый илимдер жана
математика кафедрасынын
башчысы, ф-м.и.д., проф.

А.Ы.Курбаналиев

10.07.22.