

№	Колледж	Адистик, багыты, профил	Дисциплина	Текшерүү формасы	Тайпа	Студенттин саны	Катышка ны	Жетишүү		Студенттердин билиминдеги жетишпестиктер	Колледж() Кабыл алган чечим, иш чаралар ж.б.
								Абсо.жет	Сапат.жет		
1.	STEM	Колдонмо информатика	Информатика	Тест (Google Forms)	ПИЭс-1-23	25	20	80%	40%	Офистик программаларды колдонууда практикалык билимдеринин жетишсиздиктери Word, Excel, Power Point программаларын практикалык сабактарында басым жасоо	Офистик программаларды колдонууда практикалык билимдеринин жетишсиздиктери Word, Excel, Power Point программаларын практикалык сабактарында басым жасоо
2.	STEM	Колдонмо информатика	Информатика	Тест (Google Forms)	ПИЭс-2-23	27	22	85%	55%	Операциондук системалар жана жумушчу стол, папка, файл жөнүндө маалыматтары аз	Операциондук системалар, алардын иштөөсү жөнүндө практикалык сабактарды өтүү
3.	STEM	Колдонмо информатика	Информатика	Тест (Google Forms)	ПИЭс9-1-23	25	25	100%	65%	Жумушчу стол жана папка, файлдар менен иштөөдө практикалык билимдеринин аздыгы	Windows системасы менен иштөө боюнча практикалык сабактарда аларга басым жасоо
4.	STEM	Колдонмо информатика	Информатика	Тест (Google Forms)	ПИЭс9-2-23	30	20	83%	50%	Папка, файлдар жана Excel программасында практикалык жактан билимдеринин аздыгы	Прикладдык программа жана Windows системасы боюнча практикалык сабактарда билимдерин тереңдетүү
5.	STEM	Колдонмо информатика	Информатика	Тест (Google Forms)	ПИЭс9-3-23	32	32	100%	55%	Маалымат өлчөмдөрү, прикладдык программалар жөнүндө билимдери аз	Word, Excel, Power Point программаларына басым жасоо
6.	STEM	Колдонмо информатика	Информатика	Тест (Google Forms)	ПИЭс9-4-23	23	14	50%	50%	Офистик программаларды колдонууда практикалык билимдеринин жетишсиздиктери	Word, Excel, Power Point программаларын практикалык сабактарында басым жасоо

7.	STEM	Колдонмо информатика	Информатика	Тест (Google Forms)	ПИЭс9-5-23	27	25	92%	70%	Прикладдык программалар жөнүндө маалыматтарынын аздыгы	Браузер, антивирус программалар жөнүндө түшүндүрүү
8.	STEM	Колдонмо информатика	Информатика	Тест (Google Forms)	ПИЭс9-6-23	24	19	75%	60%	Офистик программаларды колдонууда практикалык билимдеринин жетишсиздиктери	Прикладдык программалар жөнүндө практикалык сабактарда билимдерин тереңдетүү
9.	STEM	Маалыматты иштеп чыгуунун автоматташтырган системалары жана башкаруу	Информатика	Тест (Google Forms)	АСС-1-23	23	18	70%	40%	Windows ОС жана жумушчу стол, папка, файл жөнүндө маалыматтары аз	Windows ОС менен иштөө боюнча практикалык сабакка басым жасоо
10.	STEM	Маалыматты иштеп чыгуунун автоматташтырган системалары жана башкаруу	Информатика	Тест (Google Forms)	АСС-2-23	20	17	85%	45%	Жумушчу стол жана папка, файлдар менен иштөөдө практикалык билимдеринин аздыгы	Windows системасы менен иштөө боюнча практикалык сабактарда аларга басым жасоо
11.	STEM	Маалыматты иштеп чыгуунун автоматташтырган системалары жана башкаруу	Информатика	Тест (Google Forms)	АСС9-1-23	29	23	82%	42%	Windows ОС жана прикладдык программаларды колдонууда практикалык билимдери аз	ОС жана прикладдык программаларды колдонууда практикалык сабактарда билимдерин тереңдетүү
12.	STEM	Маалыматты иштеп чыгуунун автоматташтырган системалары жана башкаруу	Информатика	Тест (Google Forms)	АСС9-2-23	27	23	80%	40%	Офистик программаларды колдонууда практикалык билимдеринин жетишсиздиктери	Прикладдык программалар жөнүндө практикалык сабактарда билимдерин тереңдетүү
13.	STEM	Маалыматты иштеп чыгуунун автоматташтырган системалары жана башкаруу	Информатика	Тест (Google Forms)	АСС9-3-23	30	29	97%	50%	Жумушчу стол жана папка, файлдар менен иштөөдө практикалык билимдеринин аздыгы	Windows системасы менен иштөө боюнча практикалык сабактарда аларга басым жасоо
14.	STEM	Маалыматты иштеп чыгуунун автоматташтырган системалары жана башкаруу	Информатика	Тест (Google Forms)	АСС9-4-23	26		%	%	Windows ОС жана прикладдык программаларды колдонууда практикалык билимдери аз	ОС жана прикладдык программаларды колдонууда практикалык сабактарда билимдерин тереңдетүү

15.	STEM	Маалыматты иштеп чыгуунун автоматташтырган системалары жана башкаруу	Информатика	Тест (Google Forms)	АСс9-5-23	24	15	60%	50%	Windows ОС менен иштөөдө практикалык билимдери	Windows системасы менен иштөө боюнча практикалык сабактарда аларга басым жасоо
16.	STEM	Маалыматты иштеп чыгуунун автоматташтырган системалары жана башкаруу	Информатика	Тест (Google Forms)	АСс9-6-23	24	18	75%	75%	Прикладдык программалар жөнүндө маалыматтарынын аздыгы	Браузер, антивирус программалар жөнүндө түшүндүрүү
17.	STEM	Маалыматты иштеп чыгуунун автоматташтырган системалары жана башкаруу	Информатика	Тест (Google Forms)	АСс9-7-23	22	17	80%	70%	Жумушчу стол жана папка, файлдар менен иштөөдө практикалык билимдеринин аздыгы	Windows системасы менен иштөө боюнча практикалык сабактарда аларга басым жасоо
18.	STEM	Колдонмо информатика	Математика	Текшерүү иш	ПИЭс9-1-23	24	19	79,1%	41,6%	1. текшерүү иште: болчоктуу туюнтма, пропорция, квадраттык теңдеме, сызыктуу функцияга мисалдар сунушталды. 2. Ушул түшүнүктөрдү үстүртөн гана билишет.	Кошумча сабактар уюштуруу. Кабыл алууда билим сапатына көңүл буруу
19.	STEM	Колдонмо информатика	Математика	Текшерүү иш	ПИЭс9-2-23	28	21	75%	39,2%	1. текшерүү иште: болчоктуу туюнтма, пропорция, квадраттык теңдеме, сызыктуу функцияга мисалдар сунушталды. 2. Ушул түшүнүктөрдү үстүртөн гана билишет.	Кошумча сабактар уюштуруу. Кабыл алууда билим сапатына көңүл буруу
20.	STEM	Колдонмо информатика	Математика	Текшерүү иш	ПИЭс9-3-23	31	26	87%	48,3%	Өтүлгөн материалдарды кайталоо.	Өтүлгөн материалдарды кайталоо.
21.	STEM	Колдонмо информатика	Математика	Текшерүү иш	ПИЭс9-4-23	24	22	91,3%	56,5%	1. текшерүү иште: болчоктуу туюнтма, пропорция, квадраттык теңдеме, сызыктуу функцияга мисалдар сунушталды. 2. Ушул	Кошумча сабактар уюштуруу. Кабыл алууда билим сапатына көңүл буруу

										түшүнүктөрдү үстүртөн гана билишет.	
22.	STEM	Колдонмо информатика	Математика	Текшерүү иш	ПИЭс9-5-23	27	22	88%	37%	Сызыктуу теңдемелер системасын чыгара алышпайт.	Өтүлгөн материалдарды кайталоо.
23.	STEM	Колдонмо информатика	Математика	Текшерүү иш	ПИЭс9-6-23	24	22	91%	41%	1. текшерүү иште: болчоктуу туюнтма, пропорция, квадраттык теңдеме, сызыктуу функцияга мисалдар сунушталды. 2. Ушул түшүнүктөрдү үстүртөн гана билишет.	Кошумча сабактар уюштуруу. Кабыл алууда билим сапатына көңүл буруу
24.	STEM	Колдонмо информатика	Математика	Текшерүү иш	АСС-9-1-23	30	20	50%	13%	1. текшерүү иште: болчоктуу туюнтма, пропорция, квадраттык теңдеме, сызыктуу функцияга мисалдар сунушталды. 2. Ушул түшүнүктөрдү үстүртөн гана билишет.	Кошумча сабактар уюштуруу. Кабыл алууда билим сапатына көңүл буруу
25.	STEM	Колдонмо информатика	Математика	Текшерүү иш	АСС-9-2-23	30	18	43%	3%	Маселенин шартын түзө алышпайт.	Өтүлгөн материалдарды кайталоо.
26.	STEM	Колдонмо информатика	Математика	Текшерүү иш	АСС-9-3-23	29	18	48%	14%	1. текшерүү иште: болчоктуу туюнтма, пропорция, квадраттык теңдеме, сызыктуу функцияга мисалдар сунушталды. 2. Ушул түшүнүктөрдү үстүртөн гана билишет.	Кошумча сабактар уюштуруу. Кабыл алууда билим сапатына көңүл буруу
27.	STEM	Колдонмо информатика	Математика	Текшерүү иш	АСС-9-4-23	25	23	80%	28%	Маселенин шартын түзө алышпайт.	Өтүлгөн материалдарды кайталоо.
28.	STEM	Колдонмо информатика	Математика	Текшерүү иш	АСС-9-5-23	24	20	85%	39%	1. текшерүү иште: болчоктуу туюнтма, пропорция, квадраттык теңдеме, сызыктуу функцияга мисалдар сунушталды. 2. Ушул	Кошумча сабактар уюштуруу. Кабыл алууда билим сапатына көңүл буруу

										түшүнүктөрдү үстүртөн гана билишет.	
29.	STEM	Колдонмо информатика	Математика	Текшерүү иш	ACC-9-6-23	24	20	82%	40%	1. текшерүү иште: болчоктуу туюнтма, пропорция, квадраттык теңдеме, сызыктуу функцияга мисалдар сунушталды. 2. Ушул түшүнүктөрдү үстүртөн гана билишет.	Кошумча сабактар уюштуруу. Кабыл алууда билим сапатына көңүл буруу
30.	STEM	Колдонмо информатика	Математика	Текшерүү иш	ACC-9-7-23	22	21	90%	88%	Сызыктуу теңдемелер системасын чыгара алышпайт.	Өтүлгөн материалдарды кайталоо.
31.	STEM	Колдонмо информатика	Русский язык		ПИЭс-1-23	24	21	90,45%	57,58%		
32.	STEM	Колдонмо информатика	Русский язык		ПИЭс-2-23	25	22	90,12%	54,58%		
33.	STEM	Колдонмо информатика	Русский язык		ПИЭс9-4-23	23	20	91,56%	60,83%		
34.	STEM	Колдонмо информатика	Русский язык		ПИЭс9-5-23	26	23	90,23%	56,22%		
35.	STEM	Колдонмо информатика	Русский язык		ПИЭс9-6-23	26	24	92,23%	62 ,10%		
36.	STEM	Маалыматты иштеп чыгуунун автоматташтырган системалары жана башкаруу	Русский язык		ACC-1-23	24	22	92,23%	54,23%		
37.	STEM	Маалыматты иштеп чыгуунун автоматташтырган системалары жана башкаруу	Русский язык		ACC-2-23	24	20	95,56%	60,23%		
38.	STEM	Маалыматты иштеп чыгуунун автоматташтырган системалары жана башкаруу	Русский язык		ACC9-5-23	26	22	82,85%	63,85%		
39.	STEM	Маалыматты иштеп чыгуунун	Русский язык		ACC9-6-23	26	23	85%	65,63%		

		автоматташтырган системалары жана башкаруу									
40.	STEM	Маалыматты иштеп чыгуунун автоматташтырган системалары жана башкаруу	Русский язык		АСс9-7-23	26	20	87,68%	53,89%		
41.	STEM	Колдонмо информатика	Кыргыз тил		ПИЭс9-1-23			65%	35%	Жыйынтыгында жазуу жумушун аткарганда негизинен студенттер оюн туура бере албайт.	Темага карата сүйлөмдөрдү ырааттуу жайгаштыра алышпайт, орунсуз кайталоолор көп. Оюн жыйынтыктап бере албагандыгы байкалды.
42.	STEM	Колдонмо информатика	Кыргыз тил		ПИЭс9-2-23			70%	45%	Жыйынтыгында жазуу жумушун аткарганда негизинен студенттер оюн туура бере албайт.	Темага карата сүйлөмдөрдү ырааттуу жайгаштыра алышпайт, орунсуз кайталоолор көп. Оюн жыйынтыктап бере албагандыгы байкалды.
43.	STEM	Колдонмо информатика	Кыргыз тил		ПИЭс9-3-23			75%	47%	Жыйынтыгында жазуу жумушун аткарганда негизинен студенттер оюн туура бере албайт.	Темага карата сүйлөмдөрдү ырааттуу жайгаштыра алышпайт, орунсуз кайталоолор көп. Оюн жыйынтыктап бере албагандыгы байкалды.
44.	STEM	Колдонмо информатика	Кыргыз тил		ПИЭс9-4-23			67%	40%	Жыйынтыгында жазуу жумушун аткарганда негизинен студенттер оюн туура бере албайт.	Темага карата сүйлөмдөрдү ырааттуу жайгаштыра алышпайт, орунсуз кайталоолор көп. Оюн жыйынтыктап бере албагандыгы байкалды.
45.	STEM	Колдонмо информатика	Кыргыз тил		ПИЭс9-5-23			70%	43%	Жыйынтыгында жазуу жумушун аткарганда негизинен студенттер оюн туура бере албайт.	Темага карата сүйлөмдөрдү ырааттуу жайгаштыра алышпайт, орунсуз кайталоолор көп. Оюн жыйынтыктап бере албагандыгы байкалды.
46.	STEM	Колдонмо информатика	Кыргыз тил		ПИЭс9-6-23			74%	45%	Жыйынтыгында жазуу жумушун аткарганда	Темага карата сүйлөмдөрдү ырааттуу

										негизинен студенттер оюн туура бере албайт.	жайгаштыра алышпайт, орунсуз кайталоолор көп. Оюн жыйынтыктап бере албагандыгы байкалды.
47.	STEM	Маалыматты иштеп чыгуунун автоматташтырган системалары жана башкаруу	Кыргыз тил		ACc9-1-23			68%	50%	Жыйынтыгында жазуу жумушун аткарганда негизинен студенттер оюн туура бере албайт.	Темага карата сүйлөмдөрдү ырааттуу жайгаштыра алышпайт, орунсуз кайталоолор көп. Оюн жыйынтыктап бере албагандыгы байкалды.
48.	STEM	Маалыматты иштеп чыгуунун автоматташтырган системалары жана башкаруу	Кыргыз тил		ACc9-2-23			72%	47%	Жыйынтыгында жазуу жумушун аткарганда негизинен студенттер оюн туура бере албайт.	Темага карата сүйлөмдөрдү ырааттуу жайгаштыра алышпайт, орунсуз кайталоолор көп. Оюн жыйынтыктап бере албагандыгы байкалды.
49.	STEM	Маалыматты иштеп чыгуунун автоматташтырган системалары жана башкаруу	Кыргыз тил		ACc9-3-23			68%	52%	Жыйынтыгында жазуу жумушун аткарганда негизинен студенттер оюн туура бере албайт.	Темага карата сүйлөмдөрдү ырааттуу жайгаштыра алышпайт, орунсуз кайталоолор көп. Оюн жыйынтыктап бере албагандыгы байкалды.
50.	STEM	Маалыматты иштеп чыгуунун автоматташтырган системалары жана башкаруу	Кыргыз тил		ACc9-4-23			76%	48%	Жыйынтыгында жазуу жумушун аткарганда негизинен студенттер оюн туура бере албайт.	Темага карата сүйлөмдөрдү ырааттуу жайгаштыра алышпайт, орунсуз кайталоолор көп. Оюн жыйынтыктап бере албагандыгы байкалды.
51.	STEM	Маалыматты иштеп чыгуунун автоматташтырган системалары жана башкаруу	Кыргыз тил		ACc9-5-23			65%	46%	Жыйынтыгында жазуу жумушун аткарганда негизинен студенттер оюн туура бере албайт.	Темага карата сүйлөмдөрдү ырааттуу жайгаштыра алышпайт, орунсуз кайталоолор көп. Оюн жыйынтыктап бере албагандыгы байкалды.