КР4. Решить диф.ур. х''=F методом Эйлера, Хойна, Рунге и Рунге-Кутты								
BAP	1	F	t0	h	x(t0)	x'(t0)		
Андрос		-t+Sin[x] + x'	3.	0.01	2.	3.		
Далаана Ильинична								

KP4.	Решить д	циф.ур. х''=F методом Эйле	ра, Хойна	, Рунге и	и Рунге-К	утты
BAP	2	F	t0	h	x(t0)	x'(t0)
Ахметов	Данис	-t+Cos[x] + x'	2.	0.01	3.	2.
Рафисович						

КР4.	Решить	диф.ур.	x''=F	методом	Эйлеј	ра,	Хойна	, Рунге	и Рунге-К	утты
BAP	3		I	?			t0	h	x(t0)	x'(t0)
Васильков Илья			$-t^2$	+ x x'			3.	0.01	1.	1.
Денисович										

КР4. Решить диф.ур. х''=F методом Эйлера, Хойна, Рунге и Рунге-Кутты							
BAP	4	F		t0	h	x(t0)	x'(t0)
Василь Дани Игор		5. t Sin[x']		4.	0.01	2.	2.

KP4.	Решить	диф.ур.	х''=F методом Эйлера, Хойн			, Рунге и Рунге-Кутты			
BAP	5		F			h	x(t0)	x'(t0)	
Волост Дмит Кири			4 e <sup>x</sup> t		4.	0.01	0.	4.	

KP4.	Решить	диф.ур.	x''=F	методом	Эйлеј	pa, Xoi	йна	, Рунге и	г Рунге-К	утты
BAP	6		F	7		t0		h	x(t0)	x'(t0)
Егоров	Сергей		- X +	$\sqrt{x'}$		6.		0.01	1.	3.
Сергеевич										

КР4.	Решить Д	циф.ур.	x''=F	методом	Эйлеј	pa,	Хойна	, Рунге	и Рунге-К	утты
BAP	7		I	· ·			t0	h	x(t0)	x'(t0)
Жуков Ан	дрей		x <sup>2</sup>	- x'			3.	0.01	2.	2.
Александрович										

KP4.	Решить	диф.ур.	x''=F методом	Эйлеј	ра, Хойна	, Рунге и	и Рунге-К	утты
BAP	8		F			h	x(t0)	x'(t0)
Зименк	Зименков х (		x Cos[6. x']		1.	0.01	3.	1.
Нико	Николай							
Андреевич								

КР4. Решить диф.ур. х''=F методом Эйлера, Хойна, Рунге и Рунге-Кутты								утты
BAP	9		F			h	x(t0)	x'(t0)
Ибраги	Ибрагимова		e <sup>t</sup> x		1.	0.01	4.	7.
Евге	Евгения							
Рустамовна								

KP4.	Решить	диф.ур. х''=F методом Эйле	ра, Хойна	, Рунге и	и Рунге-К	утты
BAP	10	F	t0	h	x(t0)	x'(t0)
Иванова	Дарья	x - 5. Cos[t]	2.	0.01	1.	2.
Вячеславовна						

x'(t0)

-2.

x'(t0)

-1.

x'(t0)

-2.

-5.

x'(t0)

0.

x'(t0)

2.

x'(t0)

-1.

x'(t0)

4.

KP4.	Решить ,	диф.ур.	иф.ур. х''=F методом Эйл				Хойна	, Рунге и	Рунге и Рунге-Кутты		
BAP	19		F	,		t	t0	h	x(t0)	x'(t0)	
Овчар Уль Иго			e <sup>t</sup> x - S	Sin[t]		(	б.	0.01	0.	3.	

KP4.	Решить ;	циф.ур. х''	= F методом	Эйлер	оа, Хойна	а, Рунге п	и Рунге-К	утты
BAP	20		F		t0	h	x(t0)	x'(t0)
Пережилова		x - 5. Cos[t]			4.	0.01	0.	2.
Екатерина								
Дмитриевна								

KP4.	Решить ,	иф.ур. х''=F методом Эй.			ра, Хойн	а, Рунге	и Рунге-Кутты		
BAP	21		F			h	x(t0)	x'(t0)	
Петриченко			x <sup>2</sup> - x'		7.	0.01	3.	1.	
Елизавета									
Александровна									

КР4. Решить д	циф.ур. х''=F методом Эйле	ра, Хойна	, Рунге и Рунге-Кутты			
BAP 22	F	t0	h	x(t0)	x'(t0)	
Попов Иван Андреевич	x Cos[6. x']	1.	0.01	5.	0.	

КР4.	Решить	диф.ур.	x''=F	методом	Эйлеј	pa, X	ойна,	Рунге и	1 Рунге-К	утты
BAP	23		F				)	h	x(t0)	x'(t0)
Разанан	ирина		e <sup>t</sup>	Х		5.		0.01	1.	3.
Ранди Кедрик										

KP4.	Решить Д	диф.ур. х	''=F	методом	Эйлеј	pa,	Хойна	, Рунге	и Рунге-К	утты
BAP	24		F	1			t0	h	x(t0)	x'(t0)
Савиных	Алена	Х	- 5. C	Cos[t]			3.	0.01	1.	2.
Серге	Сергеевна									

KP4.	Решить ;	диф.ур. х''=F методом	Эйлер	а, Хойна	, Рунге и	и Рунге-К	утты
BAP	25	F		t0	h	x(t0)	x'(t0)
Сагаян Михаі	Мария йловна	-t+Sin[x] + x'		3.	0.01	1.	1.

KP4.	Решить ;	диф.ур.	x''=F M6	етодом	Эйлер	oa,	Хойна	, Рунге	и Руні	е-К	утты
BAP	26		F			t	-0	h	x(t	) )	x'(t0)
Тувшинб Эрдэн (В)	баяр нэбаяр		5.tSin	[x']		Ą	1.	0.01	2.		2.

	KP4.	Решить	диф.ур.	x''=F	методом	Эйлеј	pa,	Хойна	, Рунге и	1 Рунге-К	утты
	BAP	27		I	?'			t0	h	x(t0)	x'(t0)
ľ	Харик С		x - 5. Cos[t]				4.	0.01	0.	4.	
	Андреевич										

KP4.	Решить	диф.ур. х''=F методом	Эйлер	а, Хойна	Рунге и Рунге-Кутты		
BAP	28	F		t0	h	x(t0)	x'(t0)
Шакая Ан	желика	t + x Cos[6. x']		6.	0.01	1.	3.
Гиевна							

КР4.	Решить	x''=F методом	Эйлеј	ра, Хойі	на, Рунге	Рунге и Рунге-Кутты		
BAP	29		F			h	x(t0)	x'(t0)
	в сандр еевич		√t + x x′		1.	0.01	5.	0.

K	:P4.	Решить	диф.ур.	x''=F	методом	Эйлеј	ρa,	Хойна	, Рунге	и Рунге-К	утты
BAE	2	30		I	?			t0	h	x(t0)	x'(t0)
		Руфат ович	-	-t + Cos	[X] + X'			0.	0.01	3.	2.