

КР4. Решить диф.ур. $x''=F$ методом Эйлера, Хойна, Рунге и Рунге-Кутты						
ВАР	1	F	t0	h	x(t0)	x'(t0)
Андросова Далаана Ильинична		$-t + \sin[x] + x'$	3.	0.01	2.	3.

КР4. Решить диф.ур. $x''=F$ методом Эйлера, Хойна, Рунге и Рунге-Кутты						
ВАР	2	F	t0	h	x(t0)	x'(t0)
Ахметов Данис Рафисович		$-t + \cos[x] + x'$	2.	0.01	3.	2.

КР4. Решить диф.ур. $x''=F$ методом Эйлера, Хойна, Рунге и Рунге-Кутты						
ВАР	3	F	t0	h	x(t0)	x'(t0)
Васильков Илья Денисович		$-t^2 + x x'$	3.	0.01	1.	1.

КР4. Решить диф.ур. $x''=F$ методом Эйлера, Хойна, Рунге и Рунге-Кутты						
ВАР	4	F	t0	h	x(t0)	x'(t0)
Васильченко Данил Игоревич		$5 \cdot t \sin[x']$	4.	0.01	2.	2.

КР4. Решить диф.ур. $x''=F$ методом Эйлера, Хойна, Рунге и Рунге-Кутты						
ВАР	5	F	t0	h	x(t0)	x'(t0)
Волостнов Дмитрий Кириллович		$4 \cdot -e^x t$	4.	0.01	0.	4.

КР4. Решить диф.ур. $x''=F$ методом Эйлера, Хойна, Рунге и Рунге-Кутты						
ВАР	6	F	t0	h	x(t0)	x'(t0)
Егоров Сергей Сергеевич		$-x + \sqrt{x'}$	6.	0.01	1.	3.

КР4. Решить диф.ур. $x''=F$ методом Эйлера, Хойна, Рунге и Рунге-Кутты						
ВАР	7	F	t0	h	x(t0)	x'(t0)
Жуков Андрей Александрович		$x^2 - x'$	3.	0.01	2.	2.

КР4. Решить диф.ур. $x''=F$ методом Эйлера, Хойна, Рунге и Рунге-Кутты						
ВАР	8	F	t0	h	x(t0)	x'(t0)
Зименков Николай Андреевич		$x \cos[6 \cdot x']$	1.	0.01	3.	1.

КР4. Решить диф.ур. $x''=F$ методом Эйлера, Хойна, Рунге и Рунге-Кутты						
ВАР	9	F	t0	h	x(t0)	x'(t0)
Ибрагимова Евгения Рустамовна		$e^t x$	1.	0.01	4.	7.

КР4. Решить диф.ур. $x''=F$ методом Эйлера, Хойна, Рунге и Рунге-Кутты						
ВАР	10	F	t0	h	x(t0)	x'(t0)
Иванова Дарья Вячеславовна		$x - 5 \cdot \cos[t]$	2.	0.01	1.	2.

КР4. Решить диф.ур. $x''=F$ методом Эйлера, Хойна, Рунге и Рунге-Кутты						
ВАР	11	F	t0	h	x(t0)	x'(t0)
Коломейцев Антон Александрович		$-5 \cdot t + x + \sin[x']$	2.	0.01	1.	-2.

КР4. Решить диф.ур. $x''=F$ методом Эйлера, Хойна, Рунге и Рунге-Кутты						
ВАР	12	F	t0	h	x(t0)	x'(t0)
Компанеец Кирилл Александрович		$-0.5 t + x + \cos[x']$	4.	0.01	2.	-1.

КР4. Решить диф.ур. $x''=F$ методом Эйлера, Хойна, Рунге и Рунге-Кутты						
ВАР	13	F	t0	h	x(t0)	x'(t0)
Коненков Михаил Александрович		$\sqrt{t} + x x'$	5.	0.01	2.	-2.

КР4. Решить диф.ур. $x''=F$ методом Эйлера, Хойна, Рунге и Рунге-Кутты						
ВАР	14	F	t0	h	x(t0)	x'(t0)
Коробков Станислав Николаевич		$5 \cdot t \sin[x]$	6.	0.01	5.	-5.

КР4. Решить диф.ур. $x''=F$ методом Эйлера, Хойна, Рунге и Рунге-Кутты						
ВАР	15	F	t0	h	x(t0)	x'(t0)
Кружков Евгений Петрович		$-e^{x'} t + 4 \cdot x$	1.	0.01	5.	0.

КР4. Решить диф.ур. $x''=F$ методом Эйлера, Хойна, Рунге и Рунге-Кутты						
ВАР	16	F	t0	h	x(t0)	x'(t0)
Кузин Филипп Дмитриевич		$\sqrt{x} - x'$	0.	0.01	3.	2.

КР4. Решить диф.ур. $x''=F$ методом Эйлера, Хойна, Рунге и Рунге-Кутты						
ВАР	17	F	t0	h	x(t0)	x'(t0)
Левин Андрей Александрович		$-x + (x')^2$	3.	0.01	2.	-1.

КР4. Решить диф.ур. $x''=F$ методом Эйлера, Хойна, Рунге и Рунге-Кутты						
ВАР	18	F	t0	h	x(t0)	x'(t0)
Мищенко Артем Валерьевич		$t + x \cos[6 \cdot x']$	2.	0.01	1.	4.

КР4. Решить диф.ур. $x''=F$ методом Эйлера, Хойна, Рунге и Рунге-Кутты						
ВАР	19	F	t0	h	x(t0)	x'(t0)
Овчаренко Ульяна Игоревна		$e^t x - \sin[t]$	6.	0.01	0.	3.

КР4. Решить диф.ур. $x''=F$ методом Эйлера, Хойна, Рунге и Рунге-Кутты						
ВАР	20	F	t0	h	x(t0)	x'(t0)
Пережилова Екатерина Дмитриевна		$x - 5 \cdot \cos[t]$	4.	0.01	0.	2.

КР4. Решить диф.ур. $x''=F$ методом Эйлера, Хойна, Рунге и Рунге-Кутты						
ВАР	21	F	t0	h	x(t0)	x'(t0)
Петриченко Елизавета Александровна		$x^2 - x'$	7.	0.01	3.	1.

КР4. Решить диф.ур. $x''=F$ методом Эйлера, Хойна, Рунге и Рунге-Кутты						
ВАР	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 Эйлера, Хойна, Рунге и Рунге-Кутты						
ВАР	23	F	t0	h	x(t0)	x'(t0)
Разананирина Ранди Кедрик		$e^t x$	5.	0.01	1.	3.

КР4. Решить диф.ур. $x''=F$ методом Эйлера, Хойна, Рунге и Рунге-Кутты						
ВАР	24	F	t0	h	x(t0)	x'(t0)
Савиных Алена Сергеевна		$x - 5. \cos[t]$	3.	0.01	1.	2.

КР4. Решить диф.ур. $x''=F$ методом Эйлера, Хойна, Рунге и Рунге-Кутты						
ВАР	25	F	t0	h	x(t0)	x'(t0)
Сагаян Мария Михайловна		$-t + \sin[x] + x'$	3.	0.01	1.	1.

КР4. Решить диф.ур. $x''=F$ методом Эйлера, Хойна, Рунге и Рунге-Кутты						
ВАР	26	F	t0	h	x(t0)	x'(t0)
Тувшинбаяр Эрдэнэбаяр (В)		$5. t \sin[x']$	4.	0.01	2.	2.

КР4. Решить диф.ур. $x''=F$ методом Эйлера, Хойна, Рунге и Рунге-Кутты						
ВАР	27	F	t0	h	x(t0)	x'(t0)
Харик Сергей Андреевич		$x - 5. \cos[t]$	4.	0.01	0.	4.

КР4. Решить диф.ур. $x''=F$ методом Эйлера, Хойна, Рунге и Рунге-Кутты						
ВАР	28	F	t0	h	x(t0)	x'(t0)
Шакая Анжелика Гиевна		$t + x \cos[6. x']$	6.	0.01	1.	3.

КР4. Решить диф.ур. $x''=F$ методом Эйлера, Хойна, Рунге и Рунге-Кутты						
ВАР	29	F	t0	h	x(t0)	x'(t0)
Широков Александр Сергеевич		$\sqrt{t} + x x'$	1.	0.01	5.	0.

КР4. Решить диф.ур. $x''=F$ методом Эйлера, Хойна, Рунге и Рунге-Кутты						
ВАР	30	F	t0	h	x(t0)	x'(t0)
Ягудин Руфат Дамирович		$-t + \cos[x] + x'$	0.	0.01	3.	2.