4.1. Реализовать методы Эйлера, Рунге-Кутты и Адамса 4-го порядка в виде программ, задавая в качестве входных данных шаг сетки h. С использованием разработанного программного обеспечения решить задачу Коши для ОДУ 2-го порядка на указанном отрезке. Оценить погрешность численного решения с использованием метода Рунге – Ромберга и путем сравнения с точным решением.

NºNº	Задача Коши	Точное решение		
	$y''+y-\sin 3x=0$,	точное решение		
	y(0) = 1,	$11 \cdot \sin 3x$		
1	y'(0) = 1,	$y = \cos x + \frac{11}{8}\sin x - \frac{\sin 3x}{8}$		
	$x \in [0,1], h = 0.1$	_		
	$y''+y-2\cos x=0,$			
	y(0) = 1,			
2	y'(0) = 0,	$y = x\sin x + \cos x$		
	$x \in [0,1], h = 0.1$			
	$y''-2y-4x^2e^{x^2}=0$,			
	y(0) = 3,			
3	y'(0) = 0,	$y = e^{x^2} + e^{x\sqrt{2}} + e^{-x\sqrt{2}}$		
	$x \in [0,1], h = 0.1$			
	$x^2y''-x(x^2-1)y'-(x^2+1)y=0$,			
	$y(1) = 1 + e^{1/2}$,			
4	$y'(1) = 2e^{1/2} - 1,$	$y = \frac{1}{x} (1 + e^{x^2/2})$		
	$x \in [1,2], h = 0.1$	x , ,		
	$y''-(1+2tg^2x)y=0$,			
	y(0) = 1,	$y = \frac{1}{1 + \sin y} + x$		
5	y'(0) = 2,	$y = \frac{1}{\cos x} + \sin x + \frac{x}{\cos x}$		
	$x \in [0,1], h = 0.1$			
	$y''+4xy'+(4x^2+2)y=0$,			
	y(0) = 1,	- v ²		
6	y'(0) = 1,	$y = (1+x)e^{-x^2}$		
	$x \in [0,1], h = 0.1$			
	$y'' - 4xy' + (4x^2 - 2)y = 0$			
	y = xy + (4x + 2)y = 0, y(0) = 1,	$y = (1+x)e^{x^2}$		
7	y'(0) = 1,	<i>y</i> (2 · <i>x</i>) <i>c</i>		
	$x \in [0,1], h = 0.1$			
	$\frac{x \in [0,1], n = 0.1}{y'' - 4xy' + (4x^2 - 3)y - e^{x^2} = 0},$			
		$y = (e^x + e^{-x} - 1)e^{x^2}$		
8	y(0) = 1, y'(0) = 0,	y —(c · c 1)c		
	y'(0) = 0, $x \in [0,1], h = 0.1$			
NºNº	х∈[0,1], <i>п</i> =0.1 Задача Коши	Точное решение		
. 421 42	, 1 1	то тое решение		
9	$y'' - (\frac{1}{x^{1/2}})y' + (\frac{1}{4x^2})(x + x^{1/2} - 8)y = 0$	(2 1) 1/2		
	y(1) = 2e,	$y = \left(x^2 + \frac{1}{x}\right)e^{x^{1/2}}$		
	y'(1) = 2e,	, , ,		

	$x \in [1,2], h = 0.1$			
10	$y''+y'tg(x) + y\cos^{2} x = 0,$ y(0) = 0, y'(0) = 1, x \in [0,1], h = 0.1	$y = \cos(\sin x) + \sin(\cos x)$		
11	y''+y'tgx - ycos ² x =0, y(0) =2, y'(0) =0, x \in [0,1], h =0.1	$y = e^{\sin x} + e^{-\sin x}$		
12	$(x^{2} +1)y''-2xy'+2y = 0,$ $y(0) = 1,$ $y'(0) = 1,$ $x \in [0,1], h = 0.1$	$y = x - x^2 + 1$		
13	y''- 2(tgx)y'- 3y = 0, y(0) = 1, y'(0) = 3, $x \in [0,1], h = 0.1$	$y = \cos^3 x + \sin x (1 + 2\cos^2 x)$		
14	y''+2y'ctgx+3y=0, y(1) = 1, y'(1) = 1, $x \in [1,2], h = 0.1$	$y = \frac{-0.9783\cos 2x + 0.4776\sin 2x}{\sin x}$		
15	xy''+y'=0, y(1) = 1, y'(1) = 1, $x \in [1,2], h = 0.1$	$y = 1 + \ln x $		
16	$(x^{2} - 1)y'' - 2xy' + 2y = 0,$ y(2) = 7, y'(2) = 5, $x \in [2,3], h = 0.1$	$y = x^2 + x + 1$		
17	xy''-(x+1)y'+y=0, y(1) = 2 + e, y'(1) = 1 + e, $x \in [1,2], h = 0.1$	$y = x + 1 + e^x$		
NºNº	Задача Коши	Точное решение		
18	$y'' - \frac{x+1}{x}y' - 2\frac{x-1}{x}y = 0,$ $y(1) = 1,$ $y'(1) = 1,$ $x \in [1,2], h = 0.1$	$y = \frac{e^{2x}}{3e^2} + \frac{(3x+1)e^{-x}}{3e}$		
19	$y'' + \frac{1}{x}y' + \frac{2}{x}y = 0,$ y(1) = 1, y'(1) = 1,	$y = (\cos 2 - \sin 2)\cos(2x^{1/2}) + (\cos 2 + \sin 2)\sin(2x^{1/2})$		

	$x \in [1,2], h = 0.1$	
20	$x(x-1)y'' + \frac{1}{2}y' - \frac{3}{4}y = 0,$ $y(2) = \sqrt{2},$ $y'(2) = \frac{3}{2}\sqrt{2},$ $x \in [2,3], h = 0.1$	$y= x ^{3/2}$
21	$x^{2}y''-12y=0$, y(1) = 2, y'(1) = 1, $x \in [1,2], h = 0.1$	$y = x^4 + x^{-3}$
22	$x^{2}y''+(x^{2}-2)y=0,$ y(1) = 1, y'(1) = 0, $x \in [1,2], h = 0.1$	$y = \sin(x-1) + \frac{1}{x}\cos(x-1)$
23	$x^{2}y''+xy'-y-3x^{2}=0$, y(1) = 3, y'(1) = 2, $x \in [1,2], h = 0.1$	$y = x^2 + x + \frac{1}{x}$
24	$x^{2}y''+(x+1)y'- y = 0,$ y(1) = 2 + e, y'(1) = 1, $x \in [1,2], h = 0.1$	$y = x + 1 + xe^{1/x}$
25	$(x-2)^2 y''-(x-2)y'-3y=0,$ y(3) = 2, y'(3) = 2, $x \in [3,4], h = 0.1$	$y = (x-2)^3 + \frac{1}{x-2}$
NºNº	Задача Коши	Точное решение
26	$x^{4}y''+2x^{3}y'+y=0,$ $y(1) = 1,$ $y'(1) = 1,$ $x \in [1,2], h = 0.1$	$y = (\sin 1 + \cos 1)\cos \frac{1}{x} + (\sin 1 - \cos 1)\sin \frac{1}{x}$
27	$x^{2}y''-2xy'+(x^{2}+2)y=0,$ $y(\pi/2) = \pi/2,$ $y'(\pi/2) = 1 - \pi/2,$ $x \in [\pi/2, \pi/2+1], h = 0.1$	$y = x\cos x + x\sin x$
28	$x^{2}y''+3xy'+4y-5x=0,$ $y(1) = 6,$ $y'(1) = 8,$ $x \in [1,2], h = 0.1$ $x^{2}y''-3xy'-5y-x^{2} \ln x = 0,$	$y = 5x + x^2 + x^2 \ln x $
	, on, o, n mn = 0,	

29	y(1) = 1, y'(1) = 1, $x \in [1,2], h = 0.1$	$y = \frac{19}{54}x^5 + \frac{35}{54}\frac{1}{x} - \frac{x^2}{9}\ln x $
30	$x^{2}(x+1)y''-x(2x+1)y'+(2x+1)y = 0$ $y(1) = 2,$ $y'(1) = 4,$ $x \in [1,2], h = 0.1$	$y = x^2 + x + x \ln x$