	Функция f(h)	Носитель для h	Дисперсия шума σ^2
1	0.2*h+1+sin(2*h)	-5 < h < 5	0.25
2	0.2*h+2+cos(3*x)	-2 < h < 5	0.75
3	1.5*h+1+sin(2.5*h)	-2 < h < 1.5	1.25
4	-0.1*h+2+cos(1.5*h)	-1 < h < 1.5	0.5
5	1.5*x-1-sin(3.5*h)	-1 < h < 3	0.5
6	1.5*x-2-(0.5/h)	0.1 < h < 2	1
7	-2*x+2-(1.5/h)	0.3 < h < 3	1
8	-2*x+2-1*tan(1.5*h)	-0.9 < h < 0.9	1
9	-2*x+1-exp(6*h)	-2 < h < 1	1.5
10	3*x-1+1.5*exp(4*h)	-2 < h < 1	6
11	2*x-1+1.5*h**5	-2 < h < 1.5	6
12	sin(3*x)+1.5*cos(4*x)+2*x	-2 < h < 2	2
13	x/(1-x**2)	-0.9 < h < 0.9	1
14	2+4*np.absolute(x)	-0.5< h < 1.5	1
15	2+8*np.log10(0.5*x)	0.1 < h < 1.5	1