

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ ПО ФИЗИКЕ ч.1, № 1

Кинематика, Динамика, Динамика вращательного движения, Законы сохранения

Вариант	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Ч1.11а	Ч1.32	В1.41	В2.6	Ч2.20	Ч2.27	Ч3.13	Ч3.20 2)	Ч3.56 3)	Ч2.34 1)	Ч2.50	Ч 2.76
2	Ч1.11б	Ч1.31	В1.42	В2.8	Ч2.19	Ч2.28	Ч3.12а	Ч3.15	Ч3.56 2)	Ч2.34 2)	Ч2.51	Ч 2.78
3	Ч1.11в	Ч1.34	В1.43	В2.7	Ч2.18	Ч2.29	Ч3.12д	Ч3.17	Ч3.56 1)	Ч2.35 1)	Ч2.52	Ч 2.77
4	Ч1.10	Ч1.35	В1.44	В2.6	Ч2.17	Ч2.30	Ч3.12г	Ч3.18	Ч3.55	Ч2.35 2)	Ч2.53	Ч 2.76
5	Ч1.11г	Ч1.36	В1.45	В2.5	Ч2.16	Ч2.31	Ч3.12в	Ч3.19	Ч3.54 3)	Ч2.36	Ч2.54	Ч 2.75
6	Ч1.12	Ч1.37	В1.46 а,б,в	В2.4	Ч2.15	Ч2.32	Ч3.12б	Ч3.20 1)	Ч3.54 2)	Ч2.37 1)	Ч2.55	Ч 2.74
7	Ч1.13	Ч1.38	В1.47	В2.3	Ч2.14	Ч2.33	Ч3.12а	Ч3.21	Ч3.54 1)	Ч2.37 2)	Ч2.56	Ч 2.73
8	Ч1.14	Ч1.40	В1.48	В2.2	Ч2.13	Ч2.27	Ч3.11а	Ч3.22	Ч3.53	Ч2.38	Ч2.47	Ч 2.72
9	Ч1.15	Ч1.39г	В1.46 г,д	В2.1	Ч2.12	Ч2.28	Ч3.11б	Ч3.23	Ч3.52	Ч2.39	Ч2.42	Ч 2.71
10	Ч1.16	Ч1.39в	В1.16	В2.96	Ч2.11	Ч2.29	Ч3.9	Ч3.24	Ч3.51	Ч2.40	Ч2.43	Ч 2.70
11	Ч1.17	Ч1.39б	В1.17	В2.97	Ч2.10	Ч2.30	Ч3.8	Ч3.25	Ч3.50	Ч2.41	Ч2.44	Ч 2.69
12	Ч1.18	Ч1.39а	В1.18	В2.98	Ч2.9	Ч2.31	Ч3.5 1)	Ч3.26	Ч3.49	Ч2.34 1)	Ч2.45	Ч 2.68
13	Ч1.19	Ч1.60	В1.19	В2.99	Ч2.8	Ч2.32	Ч3.5 2)	Ч3.27	Ч3.48	Ч2.34 2)	Ч2.46	Ч 2.67
14	Ч1.20	Ч1.59	В1.20	В2.100	Ч2.20	Ч2.33	Ч3.12а	Ч3.28	Ч3.47	Ч2.35 1)	Ч2.47	Ч 2.66
15	Ч1.21	Ч1.58	В1.21	В2.101	Ч2.19	Ч2.27	Ч3.19 2)	Ч3.29	Ч3.46	Ч2.35 2)	Ч2.48	Ч 2.65
16	Ч1.22	Ч1.57	В1.22	В2.102	Ч2.18	Ч2.28	Ч3.29 1)	Ч3.30	Ч3.45	Ч2.36	Ч2.49	Ч 2.64
17	Ч1.23	Ч1.56	В1.16	В2.103	Ч2.17	Ч2.29	Ч3.30 1)	Ч3.31	Ч3.44	Ч2.37 1)	Ч2.50	Ч 2.63
18	Ч1.24	Ч1.55	В1.17	В2.98	Ч2.16	Ч2.30	Ч3.9	Ч3.32	Ч3.43	Ч2.37 2)	Ч2.51	Ч 2.62
19	Ч1.25	Ч1.54	В1.18	В2.99	Ч2.15	Ч2.31	Ч3.19 3)	Ч3.33	Ч3.42	Ч2.38	Ч2.52	Ч 2.61
20	Ч1.17	Ч1.53	В1.19	В2.100	Ч2.14	Ч2.32	Ч3.29 2)	Ч3.34	Ч3.41	Ч2.39	Ч2.53	Ч 2.60
21	Ч1.18	Ч1.52	В1.20	В2.101	Ч2.13	Ч2.33	Ч3.13	Ч3.35	Ч3.40	Ч2.40	Ч2.54	Ч 2.59
22	Ч1.19	Ч1.51	В1.21	В2.102	Ч2.12	Ч2.27	Ч3.30 2)	Ч3.36	Ч3.39	Ч2.41	Ч2.55	Ч 2.58
23	Ч1.20	Ч1.50	В1.22	В2.98	Ч2.11	Ч2.28	Ч3.29 3)	Ч3.37	Ч3.38	Ч2.41	Ч2.56	Ч 2.57
24	Ч1.16	Ч1.39в	В1.16	В2.96	Ч2.11	Ч2.29	Ч3.9	Ч3.24	Ч3.51	Ч2.40	Ч2.43	Ч 2.70
25	Ч1.17	Ч1.39б	В1.17	В2.97	Ч2.10	Ч2.30	Ч3.8	Ч3.25	Ч3.50	Ч2.41	Ч2.44	Ч 2.69
26	Ч1.18	Ч1.39а	В1.18	В2.98	Ч2.9	Ч2.31	Ч3.5 1)	Ч3.26	Ч3.49	Ч2.34 1)	Ч2.45	Ч 2.68
27	Ч1.19	Ч1.60	В1.19	В2.99	Ч2.8	Ч2.32	Ч3.5 2)	Ч3.27	Ч3.48	Ч2.34 2)	Ч2.46	Ч 2.67
28	Ч1.20	Ч1.59	В1.20	В2.100	Ч2.20	Ч2.33	Ч3.12а	Ч3.28	Ч3.47	Ч2.35 1)	Ч2.47	Ч 2.66
29	Ч1.21	Ч1.58	В1.21	В2.101	Ч2.19	Ч2.27	Ч3.19 2)	Ч3.29	Ч3.46	Ч2.35 2)	Ч2.48	Ч 2.65
30	Ч1.22	Ч1.57	В1.22	В2.102	Ч2.18	Ч2.28	Ч3.29 1)	Ч3.30	Ч3.45	Ч2.36	Ч2.49	Ч 2.64
31	Ч1.23	Ч1.56	В1.16	В2.103	Ч2.17	Ч2.29	Ч3.30 1)	Ч3.31	Ч3.44	Ч2.37 1)	Ч2.50	Ч 2.63

Ч - А.Г. Чертов, А.А. Воробьев «Задачник по физике», **1997**.

В - В. Волькенштейн «Сборник задач по общему курсу физики» **1999, 2000, 2001**