

ТАБЛИЦА
оценки результатов участников спортивного многоборья (тестов)
Всероссийских спортивных соревнований школьников «Президентские состязания» (14 лет)

О ч к н	Мальчики								О ч к н	Девочки								О ч к н
	Бег 1000м (мин, сек.)	Челн. бег 3x10м (сек)	Бег 30 м (сек)	Бег 60 м (сек.)	Подтяг ива ние (кол-во раз)	Пры жок в длину с/м (см.)	Подъём туловища за 30 сек. (кол-во раз)	Нак лон впе рёд (см)		Бег 1000м (мин, сек)	Челн. бег 3x10м (сек)	Бег 30 м (сек)	Бег 60 м (сек.)	Сиб.и разб.и рук в упоре лёжа	Пры жок в длину с/м(см.)	Подъём туловища за 30 сек. (кол-во)	Наклон вперёд (см.)	
70	2.50,0	6,5	4,2	7,4	28	265	47	31	70	3.05,0	6,7	4,4	7,8	63	255	43	35	70
69	2.52,0	-	-	7,5	27	263	46	30	69	3.08,0	6,8	-	7,9	60	252	42	34	69
68	2.54,0	6,6	4,3	7,6	26	261	45	29	68	3.11,0	6,9	4,5	8,0	57	249	41	33	68
67	2.56,0	-	-	7,7	25	259	-	28	67	3.14,0	-	-	8,1	54	246	-	32	67
66	2.58,0	6,7	-	7,8	24	257	44	27	66	3.17,0	7,0	4,6	8,2	51	243	40	31	66
65	3.00,0	-	4,4	-	23	255	-	26	65	3.20,0	-	-	8,3	48	240	-	30	65
64	3.02,0	6,8	-	7,9	22	253	43	25	64	3.22,0	7,1	4,7	8,4	46	238	39	29	64
63	3.04,0	-	-	-	21	251	-	24	63	3.24,0	-	-	8,5	44	236	-	28	63
62	3.06,0	6,9	4,5	8,0	20	249	42	23	62	3.26,0	7,2	-	8,6	42	234	38	27	62
61	3.08,0	-	-	-	19	247	-	-	61	3.28,0	-	4,8	-	40	232	-	-	61
60	3.10,0	-	-	8,1	18	245	41	22	60	3.30,0	7,3	-	8,7	38	230	37	26	60
59	3.12,0	7,0	-	-	17	243	-	-	59	3.32,0	-	-	-	37	228	-	-	59
58	3.14,0	-	4,6	8,2	-	241	40	21	58	3.34,0	7,4	4,9	8,8	36	226	36	25	58
57	3.16,0	-	-	-	16	239	-	-	57	3.36,0	-	-	-	35	224	-	-	57
56	3.18,0	7,1	-	8,3	-	237	39	20	56	3.38,0	7,5	-	8,9	34	222	35	24	56
55	3.20,0	-	-	-	-	235	-	-	55	3.40,0	-	-	-	-	220	-	-	55
54	3.22,0	-	4,7	8,4	15	234	-	19	54	3.42,0	-	5,0	9,0	33	218	34	23	54
53	3.24,0	7,2	-	-	-	233	38	-	53	3.44,0	7,6	-	-	-	216	-	-	53
52	3.26,0	-	-	8,5	-	232	-	18	52	3.46,0	-	-	9,1	32	214	33	22	52
51	3.28,0	-	-	-	-	231	-	-	51	3.48,0	-	-	-	-	212	-	-	51
50	3.30,0	7,3	4,8	8,6	14	230	37	17	50	3.50,0	7,7	5,1	9,2	31	210	32	21	50
49	3.31,0	-	-	-	-	229	-	-	49	3.51,0	-	-	-	-	209	-	-	49
48	3.32,0	-	-	-	-	228	-	-	48	3.52,0	-	-	-	-	208	-	-	48
47	3.33,0	-	-	8,7	-	227	36	16	47	3.53,0	-	-	9,3	30	207	31	20	47
46	3.34,0	7,4	-	-	13	226	-	-	46	3.54,0	7,8	-	-	-	206	-	-	46
45	3.35,0	-	4,9	-	-	225	-	-	45	3.55,0	-	5,2	-	-	205	-	-	45
44	3.36,0	-	-	8,8	-	224	35	15	44	3.57,0	-	-	9,4	29	204	30	19	44
43	3.37,0	-	-	-	-	223	-	-	43	3.59,0	-	-	-	-	203	-	-	43
42	3.38,0	7,5	-	-	12	222	34	-	42	4.01,0	7,9	-	-	28	202	-	-	42
41	3.39,0	-	-	8,9	-	221	-	14	41	4.03,0	-	-	9,5	-	201	29	18	41
40	3.40,0	-	5,0	-	-	220	33	-	40	4.05,0	-	5,3	-	27	200	-	-	40
39	3.41,0	-	-	-	-	219	-	-	39	4.07,0	8,0	-	9,6	-	199	-	-	39
38	3.42,0	7,6	-	9,0	11	218	32	13	38	4.09,0	-	-	-	26	198	28	17	38
37	3.43,0	-	-	-	-	217	-	-	37	4.11,0	-	-	9,7	-	197	-	-	37
36	3.44,0	-	5,1	9,1	-	216	31	-	36	4.13,0	8,1	-	-	25	196	-	16	36
35	3.45,0	7,7	-	-	-	215	-	12	35	4.15,0	-	5,4	9,8	-	194	27	-	35
34	3.47,0	-	-	9,2	10	214	30	-	34	4.18,0	-	-	-	24	192	-	15	34
33	3.49,0	-	-	-	-	213	-	-	33	4.21,0	8,2	-	9,9	-	190	-	-	33
32	3.51,0	7,8	5,2	9,3	-	212	29	11	32	4.24,0	-	-	-	23	188	26	14	32
31	3.53,0	-	-	-	-	211	-	-	31	4.27,0	-	5,5	10,0	-	186	-	-	31
30	3.55,0	-	-	9,4	9	210	28	10	30	4.30,0	8,3	-	-	22	184	-	13	30
29	3.57,0	7,9	-	-	-	209	-	-	29	4.33,0	-	-	10,1	-	182	25	-	29
28	3.59,0	-	5,3	9,5	-	208	27	9	28	4.36,0	-	-	-	21	180	-	12	28
27	4.01,0	-	-	-	-	207	-	-	27	4.39,0	8,4	5,6	10,2	-	178	24	-	27
26	4.03,0	8,0	-	9,6	8	206	26	8	26	4.42,0	-	-	-	20	176	-	11	26
25	4.05,0	-	-	-	-	204	-	-	25	4.45,0	8,5	-	10,3	-	174	23	-	25
24	4.08,0	-	5,4	9,7	-	202	25	7	24	4.48,0	-	-	-	19	172	-	10	24
23	4.11,0	8,1	-	-	-	200	-	-	23	4.51,0	8,6	5,7	10,4	-	170	22	-	23
22	4.14,0	-	-	9,8	7	198	24	6	22	4.54,0	-	-	-	18	168	-	9	22
21	4.17,0	-	-	-	-	196	-	-	21	4.57,0	8,7	-	10,5	-	166	21	-	21
20	4.20,0	8,2	5,5	9,9	-	194	23	5	20	5.00,0	-	-	10,6	17	164	-	8	20
19	4.24,0	-	-	-	6	192	-	-	19	5.03,0	8,8	5,8	10,7	-	162	20	-	19
18	4.28,0	-	-	10,0	-	190	22	4	18	5.06,0	-	-	10,8	16	160	-	7	18
17	4.32,0	8,3	-	-	-	188	21	-	17	5.09,0	8,9	-	10,9	-	158	19	-	17
16	4.36,0	-	5,6	10,1	5	186	20	3	16	5.12,0	-	5,9	11,0	15	156	18	6	16
15	4.40,0	-	-	10,2	-	184	19	-	15	5.15,0	9,0	-	11,1	-	154	17	-	15
14	4.44,0	8,4	-	10,3	-	182	18	2	14	5.19,0	-	-	11,2	14	152	16	5	14
13	4.48,0	-	5,7	10,4	4	180	17	-	13	5.23,0	9,1	6,0	11,3	-	150	15	-	13
12	4.52,0	8,5	-	10,5	-	177	16	1	12	5.27,0	-	-	11,4	13	148	14	4	12
11	4.56,0	-	-	10,6	-	174	15	-	11	5.31,0	9,2	-	11,5	-	146	13	-	11
10	5.00,0	8,6	5,8	10,7	3	171	14	0	10	5.35,0	-	6,1	11,6	12	143	12	3	10
9	5.05,0	-	-	10,8	-	168	13	-	9	5.39,0	9,3	-	11,7	11	140	11	-	9
8	5.10,0	8,7	-	10,9	-	165	12	-1	8	5.43,0	-	-	11,8	10	137	10	2	8
7	5.15,0	-	5,9	11,0	2	162	11	-	7	5.47,0	9,4	6,2	11,9	9	134	9	-	7
6	5.20,0	8,8	-	11,1	-	159	10	-2	6	5.51,0	-	-	12,0	8	131	8	1	6
5	5.25,0	-	6,0	11,2	-	156	9	-	5	5.55,0	9,5	6,3	12,1	7	128	7	-	5
4	5.30,0	8,9	-	11,3	1	152	8	-3	4	6.00,0	-	-	12,3	6	125	6	0	4
3	5.35,0	9,0	6,1	11,4	-	148	7	-	3	6.05,0	9,6	6,4	12,5	5	122	5	-1	3
2	5.40,0	9,1	-	11,6	-	144	6	-4	2	6.10,0	9,7	-	12,7	4	119	4	-2	2
1	5.45,0	9,2	6,2	11,8	-	140	5	-5	1	6.15,0	9,8	6,5	12,9	3	116	3	-3	1