

ТАБЛИЦА
оценки результатов участников спортивного многоборья Всероссийских спортивных соревнований
«Президентские состязания» в 2016 году (11 лет)

Очки	Мальчики							Очки	Девочки							Очки
	Бег 1000м (мин., сек.)	Челн .бег 3x10м (сек)	Бег 30м (сек.)	Подтяги вание (кол-во раз)	Прыжок в длину с/м (см.)	Подъём туловища за 30 сек. (кол-во раз)	Наклон вперёд (см.)		Бег 1000м (мин., сек)	Челн. бег 3x10м (сек)	Бег 30м (сек.)	Сгиб.и разгиб. рук в упоре лёжа	Прыжок в длину с/м (см.)	Подъём туловища за 30 сек. (кол-во раз)	Нак лон вперёд (см)	
70	3.10,0	7,1	4,6	19	245	41	27	70	3.25,0	7,5	4,8	55	230	38	30	70
69	3.13,0	7,2	-	18	242	40	25	69	3.29,0	7,6	-	52	227	37	29	69
68	3.16,0	7,3	4,7	17	239	39	24	68	3.33,0	-	4,9	49	224	36	28	68
67	3.19,0	-	-	16	236	-	23	67	3.37,0	7,7	-	46	221	-	27	67
66	3.22,0	7,4	4,8	-	233	38	22	66	3.41,0	-	5,0	43	218	35	26	66
65	3.25,0	-	-	15	230	-	21	65	3.45,0	7,8	-	41	215	-	25	65
64	3.28,0	7,5	-	-	228	37	20	64	3.48,0	-	5,1	39	213	34	24	64
63	3.31,0	-	4,9	14	226	-	19	63	3.51,0	7,9	-	37	211	-	23	63
62	3.34,0	7,6	-	-	224	36	18	62	3.54,0	-	5,2	35	209	33	-	62
61	3.37,0	-	-	13	222	-	17	61	3.57,0	8,0	-	33	207	-	22	61
60	3.40,0	-	5,0	-	220	35	-	60	4.00,0	-	5,3	31	205	32	-	60
59	3.42,0	7,7	-	12	218	-	16	59	4.03,0	8,1	-	30	203	-	21	59
58	3.44,0	-	-	-	216	34	-	58	4.06,0	-	-	29	201	31	-	58
57	3.46,0	-	5,1	11	214	-	15	57	4.09,0	8,2	5,4	28	199	-	20	57
56	3.48,0	7,8	-	-	212	33	-	56	4.12,0	-	-	27	197	30	-	56
55	3.50,0	-	-	-	210	-	14	55	4.15,0	8,3	-	-	195	-	19	55
54	3.52,0	-	5,2	10	208	32	-	54	4.17,0	-	5,5	26	193	29	-	54
53	3.54,0	7,9	-	-	206	-	13	53	4.19,0	8,4	-	-	191	-	18	53
52	3.56,0	-	-	-	204	31	-	52	4.21,0	-	-	25	189	28	-	52
51	3.58,0	-	-	-	202	-	-	51	4.23,0	-	-	-	187	-	-	51
50	4.00,0	8,0	5,3	9	200	30	12	50	4.25,0	8,5	5,6	24	185	27	17	50
49	4.01,0	-	-	-	199	-	-	49	4.26,0	-	-	-	184	-	-	49
48	4.02,0	-	-	-	198	-	-	48	4.27,0	-	-	-	183	-	-	48
47	4.03,0	-	-	-	197	29	-	47	4.28,0	-	-	23	182	26	-	47
46	4.04,0	8,1	-	-	196	-	11	46	4.29,0	8,6	-	-	181	-	16	46
45	4.05,0	-	5,4	-	195	28	-	45	4.30,0	-	5,7	-	180	-	-	45
44	4.06,0	-	-	8	194	-	-	44	4.32,0	-	-	22	179	25	-	44
43	4.08,0	-	-	-	193	27	-	43	4.34,0	8,7	-	-	178	-	-	43
42	4.10,0	8,2	-	-	192	-	10	42	4.36,0	-	-	21	177	24	15	42
41	4.12,0	-	-	-	191	26	-	41	4.38,0	-	-	-	176	-	-	41
40	4.14,0	-	5,5	-	190	-	-	40	4.40,0	8,8	5,8	20	175	23	-	40
39	4.16,0	8,3	-	-	189	25	-	39	4.42,0	-	-	-	174	-	14	39
38	4.18,0	-	-	7	188	-	9	38	4.44,0	-	-	19	173	22	-	38
37	4.20,0	-	-	-	187	24	-	37	4.46,0	8,9	-	-	172	-	-	37
36	4.22,0	8,4	5,6	-	186	-	-	36	4.48,0	-	-	18	171	21	13	36
35	4.24,0	-	-	-	185	23	-	35	4.50,0	-	5,9	-	170	-	-	35
34	4.27,0	-	-	-	184	-	8	34	4.53,0	9,0	-	17	168	20	-	34
33	4.30,0	8,5	-	6	183	22	-	33	4.56,0	-	-	-	166	-	12	33
32	4.33,0	-	5,7	-	182	-	-	32	4.59,0	-	-	16	164	19	-	32
31	4.36,0	8,6	-	-	181	21	-	31	5.02,0	9,1	6,0	-	162	-	-	31
30	4.39,0	-	-	-	180	-	7	30	5.05,0	-	-	15	160	18	11	30
29	4.42,0	8,7	5,8	5	178	20	-	29	5.08,0	-	-	-	158	-	-	29
28	4.45,0	-	-	-	176	-	-	28	5.11,0	9,2	-	14	156	17	-	28
27	4.48,0	8,8	-	-	174	19	6	27	5.14,0	-	6,1	-	154	-	10	27
26	4.51,0	-	5,9	-	172	-	-	26	5.17,0	-	-	13	152	16	-	26
25	4.55,0	8,9	-	4	170	18	-	25	5.20,0	9,3	-	-	150	-	-	25
24	4.59,0	-	-	-	168	-	5	24	5.24,0	-	-	12	148	15	9	24
23	5.03,0	9,0	6,0	-	166	17	-	23	5.28,0	-	6,2	-	146	-	-	23
22	5.07,0	-	-	-	164	-	-	22	5.32,0	9,4	-	11	144	14	-	22
21	5.11,0	9,1	-	3	162	16	4	21	5.36,0	-	-	-	142	-	8	21
20	5.15,0	-	6,1	-	160	-	-	20	5.40,0	9,5	6,3	10	140	13	-	20
19	5.19,0	9,2	-	-	158	15	-	19	5.44,0	-	-	-	138	-	-	19
18	5.23,0	-	-	-	156	-	3	18	5.48,0	9,6	-	9	136	12	7	18
17	5.27,0	9,3	6,2	2	154	14	-	17	5.52,0	-	6,4	-	134	-	-	17
16	5.31,0	-	-	-	152	-	-	16	5.56,0	9,7	-	8	132	11	-	16
15	5.35,0	9,4	-	-	150	13	2	15	6.00,0	-	-	-	130	-	6	15
14	5.39,0	-	6,3	-	148	-	-	14	6.04,0	9,8	6,5	7	128	10	-	14
13	5.43,0	9,5	-	1	146	12	-	13	6.08,0	-	-	-	126	-	5	13
12	5.47,0	-	-	-	143	-	1	12	6.12,0	9,9	-	6	124	9	-	12
11	5.51,0	9,6	6,4	-	140	11	-	11	6.16,0	-	6,6	-	122	-	4	11
10	5.55,0	-	-	-	137	-	-	10	6.20,0	10,0	-	5	120	8	-	10
9	6.00,0	9,7	6,5	-	134	10	0	9	6.25,0	-	6,7	-	118	-	3	9
8	6.05,0	9,8	-	-	131	9	-	8	6.30,0	10,1	-	4	116	7	-	8
7	6.10,0	9,9	6,6	-	128	8	-1	7	6.35,0	10,2	6,8	-	114	-	2	7
6	6.15,0	10,0	-	-	125	7	-	6	6.40,0	10,3	-	3	112	6	-	6
5	6.20,0	10,1	6,7	-	122	6	-2	5	6.45,0	10,4	6,9	-	110	-	1	5
4	6.25,0	10,2	-	-	119	5	-	4	6.50,0	10,5	-	2	108	5	-	4
3	6.30,0	10,3	6,8	-	116	4	-3	3	6.55,0	10,6	7,0	-	106	4	0	3
2	6.35,0	10,4	-	-	113	3	-	2	7.00,0	10,7	-	1	103	3	-1	2
1	6.40,0	10,5	6,9	-	110	2	-4	1	7.05,0	10,8	7,1	-	100	2	-2	1

ТАБЛИЦА
оценки результатов участников спортивного многоборья Всероссийских спортивных соревнований
«Президентские состязания» в 2016 году (12 лет)

Очки	Мальчики							Очки	Девочки							Очки
	Бег 1000м (мин., сек.)	Челн бег 3х10м (сек)	Бег 30 м (сек.)	Подтягивание (кол-во раз)	Прыжок в длину (см.)	Подъём туловища за 30 сек. (кол-во раз)	Наклон вперёд (см.)		Бег 1000м (мин., сек.)	Челн. бег 3х10м (сек)	Бег 30м (сек.)	Сиби.и разгиб. рук в упоре лёжа	Прыжок в длину (см.)	Подъём туловища за 30 сек. (кол-во раз)	Наклон вперёд (см.)	
70	3.00,0	6,8	4,4	23	255	44	29	70	3.15,0	7,2	4,6	58	245	40	33	70
69	3.03,0	6,9	-	22	253	43	28	69	3.18,0	7,3	-	55	242	39	32	69
68	3.06,0	-	4,5	21	251	42	27	68	3.21,0	-	4,7	52	239	38	31	68
67	3.09,0	7,0	-	20	249	41	26	67	3.24,0	7,4	-	50	236	-	30	67
66	3.12,0	-	-	19	247	40	25	66	3.27,0	-	4,8	48	233	37	29	66
65	3.15,0	7,1	4,6	18	245	-	24	65	3.30,0	7,5	-	46	230	-	28	65
64	3.17,0	-	-	17	243	39	23	64	3.33,0	-	4,9	44	228	36	27	64
63	3.19,0	7,2	-	16	241	-	22	63	3.36,0	7,6	-	42	226	-	26	63
62	3.21,0	-	4,7	15	239	38	21	62	3.39,0	-	5,0	40	224	35	25	62
61	3.23,0	7,3	-	-	237	-	20	61	3.42,0	7,7	-	38	222	-	-	61
60	3.25,0	-	-	14	235	37	-	60	3.45,0	-	-	36	220	34	24	60
59	3.27,0	7,4	4,8	-	233	-	19	59	3.48,0	7,8	5,1	34	218	-	-	59
58	3.29,0	-	-	-	231	36	-	58	3.51,0	-	-	33	216	33	23	58
57	3.31,0	7,5	-	13	229	-	18	57	3.54,0	7,9	-	32	214	-	-	57
56	3.33,0	-	4,9	-	227	35	-	56	3.57,0	-	5,2	31	212	32	22	56
55	3.35,0	7,6	-	-	225	-	17	55	4.00,0	8,0	-	-	210	-	-	55
54	3.37,0	-	-	12	223	34	-	54	4.02,0	-	-	30	208	31	21	54
53	3.39,0	7,7	5,0	-	221	-	16	53	4.04,0	8,1	5,3	-	206	-	-	53
52	3.41,0	-	-	-	219	33	-	52	4.06,0	-	-	29	204	30	20	52
51	3.43,0	-	-	-	217	-	-	51	4.08,0	-	-	-	202	-	-	51
50	3.45,0	7,8	5,1	11	215	32	15	50	4.10,0	8,2	5,4	28	200	29	19	50
49	3.46,0	-	-	-	214	-	-	49	4.11,0	-	-	-	199	-	-	49
48	3.47,0	-	-	-	213	-	-	48	4.12,0	-	-	27	198	-	-	48
47	3.48,0	-	-	-	212	31	-	47	4.13,0	-	-	-	197	28	18	47
46	3.49,0	7,9	-	-	211	-	14	46	4.14,0	8,3	-	26	196	-	-	46
45	3.50,0	-	5,2	10	210	-	-	45	4.15,0	-	5,5	-	195	-	-	45
44	3.51,0	-	-	-	209	30	-	44	4.16,0	-	-	25	194	27	17	44
43	3.53,0	-	-	-	208	-	-	43	4.17,0	-	-	-	193	-	-	43
42	3.55,0	8,0	-	-	207	29	13	42	4.18,0	8,4	-	24	192	-	-	42
41	3.57,0	-	-	9	206	-	-	41	4.20,0	-	-	-	191	26	16	41
40	3.59,0	-	5,3	-	205	28	-	40	4.22,0	-	5,6	23	190	-	-	40
39	4.01,0	-	-	-	204	-	-	39	4.24,0	8,5	-	-	188	25	-	39
38	4.03,0	8,1	-	-	203	27	12	38	4.26,0	-	-	22	186	-	15	38
37	4.05,0	-	-	8	202	-	-	37	4.29,0	-	-	-	184	24	-	37
36	4.07,0	-	-	-	201	26	-	36	4.32,0	8,6	-	21	182	-	-	36
35	4.09,0	-	5,4	-	200	-	11	35	4.35,0	-	5,7	-	180	23	14	35
34	4.11,0	8,2	-	-	198	25	-	34	4.38,0	-	-	20	178	-	-	34
33	4.13,0	-	-	7	196	-	-	33	4.41,0	8,7	-	-	176	22	-	33
32	4.15,0	-	-	-	194	24	10	32	4.44,0	-	-	19	174	-	13	32
31	4.17,0	8,3	-	-	192	-	-	31	4.47,0	-	-	-	172	21	-	31
30	4.20,0	-	5,5	-	190	23	-	30	4.50,0	8,8	5,8	18	170	-	-	30
29	4.23,0	-	-	6	188	-	9	29	4.53,0	-	-	-	168	20	12	29
28	4.26,0	8,4	-	-	186	22	-	28	4.56,0	-	-	17	166	-	-	28
27	4.29,0	-	-	-	184	-	-	27	4.59,0	8,9	-	-	164	19	-	27
26	4.32,0	-	5,6	-	182	21	8	26	5.02,0	-	5,9	16	162	-	11	26
25	4.35,0	8,5	-	5	180	-	-	25	5.05,0	-	-	-	160	18	-	25
24	4.38,0	-	-	-	178	20	7	24	5.08,0	9,0	-	15	158	-	-	24
23	4.41,0	-	-	-	176	-	-	23	5.11,0	-	-	-	156	17	10	23
22	4.44,0	8,6	5,7	-	174	19	6	22	5.14,0	9,1	6,0	14	154	-	-	22
21	4.47,0	-	-	4	172	-	-	21	5.17,0	-	-	-	152	16	-	21
20	4.50,0	8,7	-	-	170	18	5	20	5.20,0	9,2	-	13	150	-	9	20
19	4.54,0	-	-	-	168	-	-	19	5.24,0	-	6,1	-	148	15	-	19
18	4.58,0	8,8	5,8	-	166	17	4	18	5.28,0	9,3	-	12	146	-	-	18
17	5.02,0	-	-	3	164	-	-	17	5.32,0	-	-	-	144	14	8	17
16	5.06,0	8,9	-	-	162	16	3	16	5.36,0	9,4	6,2	11	142	-	-	16
15	5.10,0	-	5,9	-	160	-	-	15	5.40,0	-	-	-	140	13	7	15
14	5.14,0	9,0	-	-	157	15	2	14	5.44,0	9,5	-	10	138	-	-	14
13	5.18,0	-	6,0	2	154	-	-	13	5.48,0	-	6,3	-	136	12	6	13
12	5.22,0	9,1	-	-	151	14	1	12	5.52,0	9,6	-	9	134	-	-	12
11	5.26,0	-	6,1	-	148	13	-	11	5.56,0	-	6,4	-	132	11	5	11
10	5.30,0	9,2	-	1	145	12	0	10	6.00,0	9,7	-	8	130	-	-	10
9	5.35,0	-	6,2	-	142	11	-	9	6.05,0	-	6,5	-	128	10	4	9
8	5.40,0	9,3	-	-	139	10	-1	8	6.10,0	9,8	-	7	126	9	-	8
7	5.45,0	9,4	6,3	-	136	9	-	7	6.15,0	9,9	6,6	-	124	8	3	7
6	5.50,0	9,5	-	-	133	8	-2	6	6.20,0	10,0	-	6	122	7	2	6
5	5.55,0	9,6	6,4	-	130	7	-	5	6.25,0	10,1	6,7	5	119	6	1	5
4	6.00,0	9,7	-	-	127	6	-3	4	6.30,0	10,2	-	4	116	5	0	4
3	6.05,0	9,8	6,5	-	124	5	-	3	6.35,0	10,3	6,8	3	113	4	-1	3
2	6.10,0	9,9	-	-	121	4	-4	2	6.40,0	10,4	-	2	110	3	-2	2
1	6.15,0	10,0	6,6	-	118	3	-5	1	6.45,0	10,5	6,9	1	107	2	-3	1

ТАБЛИЦА
оценки результатов участников спортивного многоборья Всероссийских спортивных соревнований
«Президентские состязания» в 2016 году (13 лет)

Очки	Мальчики								Очки	Девочки								Очки
	Бег 1000м (мин., сек.)	Челн бег 3х10м (сек)	Бег 30м (сек.)	Бег 60м (сек.)	Подтягивание (кол-во раз)	Прыжок в длину (см.)	Подъём туловища за 30 сек. (кол-во раз)	Наклон вперед (см.)		Бег 1000м (мин., сек)	Челн. бег 3х10м (сек)	Бег 30м (сек.)	Бег 60м (сек.)	Сшиб.и разбиг. рук в уторе лёжа	Прыжок в длину (см.)	Подъём туловища за 30 сек. (кол-во раз)	Наклон вперед (см.)	
70	2.55,0	6,6	4,3	7,6	26	260	46	31	70	3.10,0	6,9	4,5	8,0	60	250	42	35	70
69	2.57,0	6,7	-	7,7	25	258	45	30	69	3.13,0	7,0	-	8,1	57	248	-	34	69
68	2.59,0	6,8	4,4	7,8	24	256	44	29	68	3.16,0	7,1	4,6	8,2	54	246	41	33	68
67	3.01,0	-	-	7,9	23	254	-	28	67	3.19,0	7,2	-	8,3	52	244	-	32	67
66	3.03,0	6,9	-	8,0	22	252	43	27	66	3.22,0	-	4,7	8,4	50	242	40	31	66
65	3.05,0	-	4,5	-	21	250	-	26	65	3.25,0	7,3	-	8,5	48	240	-	30	65
64	3.07,0	7,0	-	8,1	20	248	42	25	64	3.28,0	-	4,8	8,6	46	238	39	29	64
63	3.09,0	-	-	-	19	246	-	24	63	3.31,0	7,4	-	8,7	44	236	-	28	63
62	3.11,0	7,1	4,6	8,2	18	244	41	23	62	3.34,0	-	-	8,8	42	234	38	27	62
61	3.13,0	-	-	-	-	242	-	-	61	3.37,0	7,5	4,9	-	40	232	-	-	61
60	3.15,0	7,2	-	8,3	17	240	40	22	60	3.40,0	-	-	8,9	38	230	37	26	60
59	3.17,0	-	-	-	-	238	-	-	59	3.42,0	7,6	-	-	37	228	-	-	59
58	3.19,0	-	4,7	8,4	16	236	39	21	58	3.44,0	-	5,0	9,0	36	226	36	25	58
57	3.21,0	7,3	-	-	-	234	-	-	57	3.46,0	-	-	-	35	224	-	-	57
56	3.23,0	-	-	8,5	15	232	38	20	56	3.48,0	7,7	-	9,1	34	222	35	24	56
55	3.25,0	-	-	-	-	230	-	-	55	3.50,0	-	-	-	33	220	-	-	55
54	3.27,0	7,4	4,8	8,6	-	229	37	19	54	3.52,0	-	5,1	9,2	32	218	34	23	54
53	3.29,0	-	-	-	14	228	-	-	53	3.54,0	7,8	-	-	-	216	-	-	53
52	3.31,0	-	-	8,7	-	227	36	18	52	3.56,0	-	-	9,3	31	214	33	22	52
51	3.33,0	7,5	-	-	-	226	-	-	51	3.58,0	-	-	-	-	212	-	-	51
50	3.35,0	-	4,9	8,8	13	225	35	17	50	4.00,0	7,9	5,2	9,4	30	210	32	21	50
49	3.36,0	-	-	-	-	224	-	-	49	4.01,0	-	-	-	-	209	-	-	49
48	3.37,0	-	-	-	-	223	-	-	48	4.02,0	-	-	-	-	208	-	-	48
47	3.38,0	7,6	-	8,9	-	222	34	16	47	4.03,0	-	-	9,5	29	207	31	20	47
46	3.39,0	-	-	-	12	221	-	-	46	4.04,0	8,0	-	-	-	206	-	-	46
45	3.40,0	-	5,0	-	-	220	-	-	45	4.05,0	-	5,3	9,6	-	205	-	-	45
44	3.41,0	-	-	9,0	-	219	33	15	44	4.06,0	-	-	-	28	204	30	19	44
43	3.42,0	7,7	-	-	-	218	-	-	43	4.07,0	-	-	9,7	-	203	-	-	43
42	3.43,0	-	-	9,1	11	217	32	-	42	4.08,0	8,1	-	-	27	202	-	-	42
41	3.44,0	-	-	-	-	216	-	14	41	4.09,0	-	-	9,8	-	201	29	18	41
40	3.45,0	-	5,1	9,2	-	215	31	-	40	4.10,0	-	5,4	-	26	200	-	-	40
39	3.47,0	7,8	-	-	-	214	-	-	39	4.12,0	8,2	-	9,9	-	199	-	-	39
38	3.49,0	-	-	9,3	10	213	30	13	38	4.14,0	-	-	-	25	198	28	17	38
37	3.51,0	-	-	-	-	212	-	-	37	4.16,0	-	-	10,0	-	197	-	-	37
36	3.53,0	7,9	5,2	9,4	-	211	29	-	36	4.18,0	8,3	5,5	-	24	196	-	16	36
35	3.55,0	-	-	-	-	210	-	12	35	4.20,0	-	-	10,1	-	194	27	-	35
34	3.57,0	-	-	9,5	9	209	28	-	34	4.23,0	-	-	-	23	192	-	15	34
33	3.59,0	8,0	-	-	-	208	-	-	33	4.26,0	8,4	-	10,2	-	190	-	-	33
32	4.01,0	-	5,3	9,6	-	207	27	11	32	4.29,0	-	5,6	-	22	188	26	14	32
31	4.03,0	-	-	-	-	206	-	-	31	4.32,0	-	-	10,3	-	186	-	-	31
30	4.05,0	8,1	-	9,7	8	204	26	10	30	4.35,0	8,5	-	-	21	184	-	13	30
29	4.08,0	-	-	-	-	202	-	-	29	4.38,0	-	-	10,4	-	182	25	-	29
28	4.11,0	-	5,4	9,8	-	200	25	9	28	4.41,0	-	5,7	-	20	180	-	12	28
27	4.14,0	8,2	-	-	-	198	-	-	27	4.44,0	8,6	-	10,5	-	178	24	-	27
26	4.17,0	-	-	9,9	7	196	24	8	26	4.47,0	-	-	-	19	176	-	11	26
25	4.20,0	-	-	-	-	194	-	-	25	4.50,0	-	-	10,6	-	174	23	-	25
24	4.23,0	8,3	5,5	10,0	-	192	23	7	24	4.53,0	8,7	5,8	-	18	172	-	10	24
23	4.26,0	-	-	-	6	190	-	-	23	4.56,0	-	-	10,7	-	170	22	-	23
22	4.29,0	8,4	-	10,1	-	188	22	6	22	4.59,0	8,8	-	-	17	168	-	9	22
21	4.32,0	-	5,6	-	-	186	-	-	21	5.02,0	-	5,9	10,8	-	166	21	-	21
20	4.35,0	8,5	-	10,2	5	184	21	5	20	5.05,0	8,9	-	-	16	164	-	8	20
19	4.38,0	-	-	-	-	182	-	-	19	5.09,0	-	-	10,9	-	162	20	-	19
18	4.41,0	8,6	5,7	10,3	-	180	20	4	18	5.13,0	9,0	6,0	11,0	15	160	-	7	18
17	4.44,0	-	-	-	4	178	-	-	17	5.17,0	-	-	11,1	-	158	19	-	17
16	4.47,0	8,7	-	10,4	-	176	19	3	16	5.21,0	9,1	-	11,2	14	156	18	6	16
15	4.50,0	-	5,8	10,5	-	173	18	-	15	5.25,0	-	6,1	11,3	-	154	17	-	15
14	4.54,0	8,8	-	10,6	3	170	17	2	14	5.29,0	9,2	-	11,4	13	152	16	5	14
13	4.58,0	-	-	10,7	-	167	16	-	13	5.33,0	-	-	11,5	-	150	15	-	13
12	5.02,0	8,9	5,9	10,8	-	164	15	1	12	5.37,0	9,3	6,2	11,6	12	148	14	4	12
11	5.06,0	-	-	10,9	2	161	14	-	11	5.41,0	-	-	11,7	-	146	13	-	11
10	5.10,0	9,0	-	11,0	-	158	13	0	10	5.45,0	9,4	-	11,8	11	143	12	3	10
9	5.15,0	-	6,0	11,1	-	155	12	-	9	5.50,0	-	6,3	11,9	10	140	11	-	9
8	5.20,0	9,1	-	11,2	1	152	11	-1	8	5.55,0	9,5	-	12,0	9	137	10	2	8
7	5.25,0	-	6,1	11,3	-	149	10	-	7	6.00,0	9,6	6,4	12,1	8	134	9	-	7
6	5.30,0	9,2	-	11,4	-	146	9	-2	6	6.05,0	9,7	-	12,3	7	131	8	1	6
5	5.35,0	-	6,2	11,5	-	143	8	-	5	6.10,0	9,8	6,5	12,5	6	128	7	-	5
4	5.40,0	9,3	-	11,6	-	140	7	-3	4	6.15,0	9,9	-	12,7	5	125	6	0	4
3	5.45,0	9,4	6,3	11,8	-	137	6	-	3	6.20,0	10,0	6,6	12,9	4	122	5	-1	3
2	5.50,0	9,5	-	12,0	-	134	5	-4	2	6.25,0	10,1	-	13,1	3	119	4	-2	2
1	5.55,0	9,6	6,4	12,2	-	130	4	-5	1	6.30,0	10,2	6,7	13,3	2	116	3	-3	1

ТАБЛИЦА
оценки результатов участников спортивного многоборья Всероссийских спортивных соревнований
«Президентские состязания» в 2016 году (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.)	Сгиб.и разгиб. 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