

РАССМОТРЕНО
на заседании педагогического совета с
учётом мнения классных родительских
комитетов и Совета старшеклассников
Протокол № 1
от «30» августа 2023г.

«УТВЕРЖДАЮ»
Директор муниципального
автономного общеобразовательного
учреждения «Средняя школа № 55
имени Героя Советского Союза
М.А. Юшкова»

М.С. Мухатаева
Приказ № 242-1/п
«30» августа 2023г.

**Положение
о проведении школьного этапа
Всероссийских спортивных соревнований школьников
«Президентские состязания»**

г. Красноярск, 2023г.

1. Общие положения

Настоящее положение разработано в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 30 июля 2010 г. № 948 «О проведении всероссийских спортивных соревнований (игр) школьников», порядком проведения Всероссийских спортивных соревнований школьников «Президентские состязания», утвержденным приказом Минобрнауки России и Минспорттуризма России от 27 сентября 2010 г. № 966/1009 (зарегистрирован в Минюсте России 16 ноября 2010 г., регистрационный № 18976), и определяет порядок проведения школьного этапа Всероссийских спортивных соревнований школьников «Президентские состязания» (далее – Президентские состязания)

Основными целями и задачами Президентских состязаний являются:

- пропаганда здорового образа жизни, формирование позитивных жизненных установок подрастающего поколения, гражданское и патриотическое воспитание обучающихся;
- определение лучших команд школы, сформированных из обучающихся одного класса (далее – класс-команда), добившихся наилучших результатов в физической подготовке и физическом развитии, и показавших высокий уровень знаний в области олимпийского и паралимпийского движения;
- определение уровня двигательной активности обучающихся, степени их вовлеченности в занятия физической культурой и спортом, наличия установок и навыков здорового образа жизни.

2. Место и сроки проведения

Школьный этап соревнований «Президентские состязания» проводится в спортивном зале МАОУ СШ № 55 с сентября по ноябрь.

3. Руководство проведением соревнований

Руководство проведением школьного этапа осуществляет заместитель директора по воспитательной работе, при непосредственном участии учителей физической культуры, классных руководителей.

Ответственным за проведение школьного этапа соревнования «Президентские состязания» является учитель физической культуры.

4. Требования к участникам и условия их допуска

В школьном этапе «Президентских состязаний» принимают участие все учащиеся с 1 по 11 классы, допущенные по результатам медицинского осмотра к занятиям физической культурой.

5. Заявки на участие

Классные руководители обязаны предоставить заявку на участие в школьном этапе «Президентских состязаний».

6. Программа соревнований

1. Спортивное многоборье.

Бег на 1000 м (юноши и девушки).

Выполняется с высокого старта на беговой дорожке или ровной местности, на земляном или асфальтовом покрытии. Результат фиксируется с помощью секундомера, с точностью до 0,1 секунды.

Бег на 30 м (юноши и девушки 1- 6 класс) **60 м** (юноши и девушки 7,8,9 классы) **100 м** (юноши и девушки 10,11 классы). Результат фиксируется с помощью секундомера, с точностью до 0,1 секунды. Проводится на беговой дорожке (старт произвольный) или ровной местности, на земляном или асфальтовом покрытии.

Подтягивание на перекладине (юноши). Участник с помощью судьи принимает положение виса хватом сверху. Подтягивается непрерывным движением так, чтобы его подбородок оказался над перекладиной. Опускается в вис. Самостоятельно останавливает раскачивание и фиксирует на 0,5 сек. видимое для судьи положение виса. Не допускается сгибание рук поочередно, рывки ногами или туловищем, перехват руками, остановка при выполнении очередного подтягивания. Пауза между повторениями не должна превышать 3 сек.

Сгибание и разгибание рук в упоре «лежа» (отжимание) (девушки). Исходное положение - упор лежа на полу. Голова, туловище и ноги составляют прямую линию. Сгибание рук выполняется до касания грудью предмета высотой не более 5 см, не нарушая прямой линии тела, а разгибание производится до полного выпрямления рук при сохранении прямой линии тела. Дается одна попытка. Пауза между повторениями не должна превышать 3 сек. Фиксируется количество отжиманий при условии правильного выполнения упражнения.

Подъем туловища из положения «лежа на спине» (юноши, девушки). Исходное положение - лёжа на спине, руки за головой, пальцы в замок, ноги согнуты в коленях, ступни закреплены. Фиксируется количество выполненных упражнений до касания локтями коленей в одной попытке за 30 сек.

Прыжок в длину с места (юноши, девушки). Выполняется с места двумя ногами от стартовой линии с махом рук. Длина прыжка измеряется в сантиметрах от стартовой линии до ближнего касания ногами или любой частью тела. Участнику предоставляется три попытки.

Наклон вперед из положения «сидя» (юноши, девушки). На полу обозначается центровая и перпендикулярная линии. Участник, сидя на полу, ступнями ног касается центровой линии, ноги выпрямлены в коленях, ступни вертикальны, расстояние между ними составляет 20-30 см. Выполняется три наклона вперед, на четвертом фиксируется результат касания и фиксации (не менее 2 сек.) кончиков пальцев на перпендикулярной мерной линии. Сгибание ног в коленях не допускается.

Таблицы оценки результатов в спортивном многоборье прилагаются (приложение № 1)

2. Теоретический конкурс «Олимпиада начинается в школе».

Порядок проведения теоретического конкурса разрабатывается рабочей группой в соответствии с возрастными особенностями участников муниципального этапа Президентских состязаний

Задания для теоретического конкурса будут разрабатываться по следующим темам:

- олимпийские игры древности;
- символика, атрибутика и девиз Олимпийского движения;
- возрождение Олимпийских игр и олимпийского движения;
- основные принципы (ценности) олимпизма и спортивного соперничества;
- воспитательная роль олимпийских игр и олимпийского движения;
- фэйр плэй: принципы, организация, история, современная трактовка;
- олимпийское движение в России;
- выдающиеся достижения отечественных спортсменов на Олимпийских играх;
- краткая характеристика видов спорта, входящих в программу зимних и летних Олимпийских;

- олимпийская хартия;
- организация и проведение эстафеты Олимпийского огня.

7. Условия подведения итогов

Итоги школьного этапа Президентских состязаний подводятся в соответствии с данным Положением.

Победители школьного этапа Президентских состязаний определяются по наименьшей сумме мест, занятых классом-командой.

В случае равенства результатов в командном зачете, преимущество получает класс-команда, имеющая лучший результат в спортивном многоборье. В случае равенства результатов в спортивном многоборье, преимущество получает класс-команда, имеющая лучший результат в веселых стартах. В случае равенства результатов в веселых стартах, преимущество получает класс-команда, имеющая лучший результат в музыкально-художественной композиции.

8. Награждение

По результатам школьного этапа «Президентских состязаний» среди классов-команд 1-11 классов определяются победители, участвующие в муниципальном этапе соревнований.

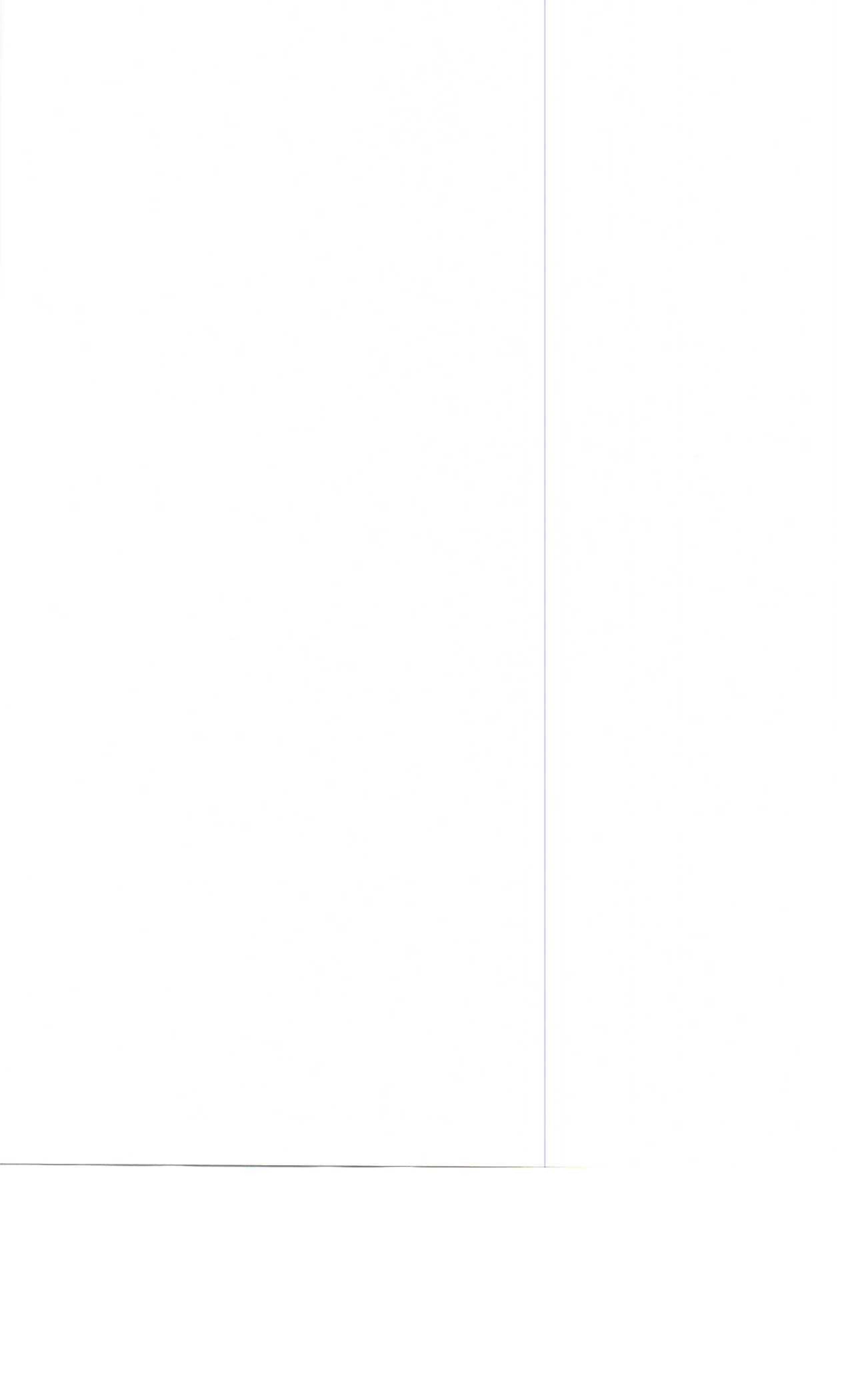
Классы-команды, занявшие 1, 2 и 3 места в командных видах программы, награждаются грамотами.

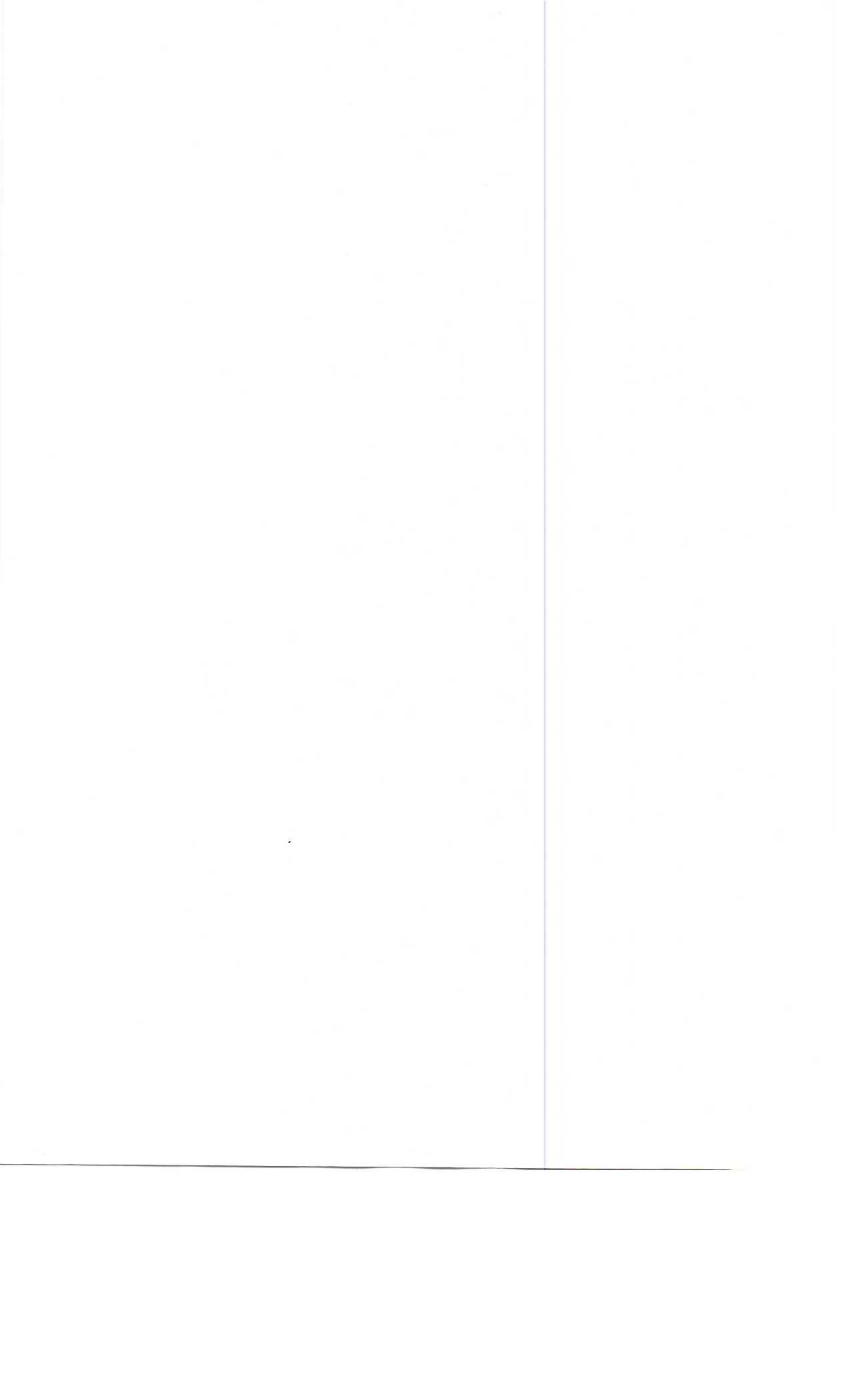
Участники, занявшие 1, 2 и 3 места в индивидуальных видах программы Президентских состязаний, награждаются грамотами.

ТАБЛИЦА
оценки результатов участников спортивного многоборья (тестов)
Всероссийских спортивных соревнований школьников «Президентские состязания» (12 лет)

Очки	Мальчики							Очки	Девочки							Очки
	Бег 1000м (мин., сек.)	Челн бег 3x10 м (сек)	Бег 30м (сек.)	Подтя- гивание (кол-во раз)	Прыжок в длину с/м (см.)	Подъём туловища за 30 сек. (кол-во раз)	Наклон вперед (см.)		Бег 1000м (мин., сек)	Челн. бег 3x10м (сек)	Бег 30м (сек.)	Сгибани е и разгиба ние рук в упоре лёжа	Прыжок в длину с/м (см.)	Подъём а за 30 сек. (кол-во раз)	Наклон вперед (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	215	32	15	50	4.10,0	8,2	5,4	28	29	200	29	19	50
49	3.46,0	-	-	-	214	214	-	-	49	4.11,0	-	-	-	-	199	-	-	49
48	3.47,0	-	-	-	213	213	-	-	48	4.12,0	-	-	27	-	198	-	-	48
47	3.48,0	-	-	-	212	212	31	-	47	4.13,0	-	-	-	28	197	18	18	47
46	3.49,0	7,9	-	-	211	211	-	14	46	4.14,0	8,3	-	26	-	196	-	-	46
45	3.50,0	-	5,2	10	210	210	-	-	45	4.15,0	-	5,5	-	-	195	-	-	45
44	3.51,0	-	-	-	209	209	30	-	44	4.16,0	-	-	25	27	194	27	17	44
43	3.53,0	-	-	-	208	208	-	-	43	4.17,0	-	-	-	-	193	-	-	43
42	3.55,0	8,0	-	-	207	207	29	13	42	4.18,0	8,4	-	24	-	192	-	-	42
41	3.57,0	-	-	9	206	206	-	-	41	4.20,0	-	-	-	26	191	26	16	41
40	3.59,0	-	5,3	-	205	205	28	-	40	4.22,0	-	5,6	23	-	190	-	-	40
39	4.01,0	-	-	-	204	204	-	-	39	4.24,0	8,5	-	-	25	188	25	-	39
38	4.03,0	8,1	-	-	203	203	27	12	38	4.26,0	-	-	22	-	186	-	15	38
37	4.05,0	-	-	8	202	202	-	-	37	4.29,0	-	-	-	24	184	24	-	37
36	4.07,0	-	-	-	201	201	26	-	36	4.32,0	8,6	-	21	-	182	-	-	36
35	4.09,0	-	5,4	-	200	200	-	11	35	4.35,0	-	5,7	-	23	180	23	14	35
34	4.11,0	8,2	-	-	198	198	25	-	34	4.38,0	-	-	20	-	178	-	-	34
33	4.13,0	-	-	7	196	196	-	-	33	4.41,0	8,7	-	-	22	176	22	-	33
32	4.15,0	-	-	-	194	194	24	10	32	4.44,0	-	-	19	-	174	-	13	32
31	4.17,0	8,3	-	-	192	192	-	-	31	4.47,0	-	-	-	21	172	21	-	31
30	4.20,0	-	5,5	-	190	190	23	-	30	4.50,0	8,8	5,8	18	-	170	-	-	30
29	4.23,0	-	-	6	188	188	-	9	29	4.53,0	-	-	-	20	168	20	12	29
28	4.26,0	8,4	-	-	186	186	22	-	28	4.56,0	-	-	17	-	166	-	-	28
27	4.29,0	-	-	-	184	184	-	-	27	4.59,0	8,9	-	-	19	164	19	-	27
26	4.32,0	-	5,6	-	182	182	21	8	26	5.02,0	-	5,9	16	-	162	-	11	26
25	4.35,0	8,5	-	5	180	180	-	-	25	5.05,0	-	-	-	18	160	18	-	25
24	4.38,0	-	-	-	178	178	20	7	24	5.08,0	9,0	-	15	-	158	-	-	24
23	4.41,0	-	-	-	176	176	-	-	23	5.11,0	-	-	-	17	156	17	10	23
22	4.44,0	8,6	5,7	-	174	174	19	6	22	5.14,0	9,1	6,0	14	-	154	-	-	22
21	4.47,0	-	-	4	172	172	-	-	21	5.17,0	-	-	-	16	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 (тестов)
 Всероссийских соревнований школьников «Президентские состязания» (13 лет)

Очки	Мальчики	Очки	Девочки	Очки
------	----------	------	---------	------

	Бег 1000м (мин., сек.)	Челн бег 3x10м (сек)	Бег 60м (сек.)	Подтя - гиван ие (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 60м (сек.)	Сгибани е и разгиба ние рук в упоре лёжа	Прыжок в длину с/м (см.)	Подъём туловищ а за 30 сек. (кол-во раз)	Наклон вперёд (см.)	
70	2.55,0	6,6	7,6	26	260	46	31	70	3.10,0	6,9	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	7,8	24	256	44	29	68	3.16,0	7,1	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	-	8,4	50	242	40	31	66
65	3.05,0	-	-	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	-	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	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	-	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	-	8,4	16	236	39	21	58	3.44,0	-	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	8,6	-	229	37	19	54	3.52,0	-	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	-	8,8	13	225	35	17	50	4.00,0	7,9	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	-	-	-	-	220	-	-	45	4.05,0	-	9,6	-	205	-	45
44	3.41,0	-	9,0	-	-	219	15	-	44	4.06,0	-	-	28	204	30	44
43	3.42,0	7,7	-	-	-	218	-	-	43	4.07,0	-	9,7	-	203	-	43
42	3.43,0	-	9,1	11	-	217	-	-	42	4.08,0	8,1	-	27	202	-	42
41	3.44,0	-	-	-	-	216	14	-	41	4.09,0	-	9,8	-	201	29	41
40	3.45,0	-	9,2	-	-	215	-	-	40	4.10,0	-	-	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	13	-	38	4.14,0	-	-	25	198	28	38
37	3.51,0	-	-	-	-	212	-	-	37	4.16,0	-	10,0	-	197	-	37
36	3.53,0	7,9	9,4	-	-	211	-	-	36	4.18,0	8,3	-	24	196	-	36
35	3.55,0	-	-	-	-	210	12	-	35	4.20,0	-	10,1	-	194	27	35
34	3.57,0	-	9,5	9	-	209	-	-	34	4.23,0	-	-	23	192	-	34
33	3.59,0	8,0	-	-	-	208	-	-	33	4.26,0	8,4	10,2	-	190	-	33
32	4.01,0	-	9,6	-	-	207	11	-	32	4.29,0	-	-	22	188	26	32
31	4.03,0	-	-	-	-	206	-	-	31	4.32,0	-	10,3	-	186	-	31
30	4.05,0	8,1	9,7	8	-	204	10	-	30	4.35,0	8,5	-	21	184	-	30
29	4.08,0	-	-	-	-	202	-	-	29	4.38,0	-	10,4	-	182	25	29
28	4.11,0	-	9,8	-	-	200	9	-	28	4.41,0	-	-	20	180	-	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	8	-	26	4.47,0	-	-	19	176	-	26
25	4.20,0	-	-	-	-	194	-	-	25	4.50,0	-	10,6	-	174	23	25
24	4.23,0	8,3	10,0	-	-	192	7	-	24	4.53,0	8,7	-	18	172	-	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	6	-	22	4.59,0	8,8	-	17	168	-	22
21	4.32,0	-	-	-	-	186	-	-	21	5.02,0	-	10,8	-	166	21	21
20	4.35,0	8,5	10,2	5	-	184	5	-	20	5.05,0	8,9	-	16	164	-	20
19	4.38,0	-	-	-	-	182	-	-	19	5.09,0	-	10,9	-	162	20	19
18	4.41,0	8,6	10,3	-	-	180	4	-	18	5.13,0	9,0	11,0	15	160	-	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	3	-	16	5.21,0	9,1	11,2	14	156	18	16
15	4.50,0	-	10,5	-	-	173	-	-	15	5.25,0	-	11,3	-	154	17	15
14	4.54,0	8,8	10,6	3	-	170	2	-	14	5.29,0	9,2	11,4	13	152	16	14
13	4.58,0	-	10,7	-	-	167	-	-	13	5.33,0	-	11,5	-	150	15	13
12	5.02,0	8,9	10,8	-	-	164	1	-	12	5.37,0	9,3	11,6	12	148	14	12
11	5.06,0	-	10,9	2	-	161	-	-	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	-	11,1	-	155	12	-	9	5.50,0	-	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	-	11,3	-	149	10	-	7	6.00,0	-	12,1	8	134	9	-	7
6	5.30,0	9,2	11,4	-	146	9	-2	6	6.05,0	9,6	12,3	7	131	8	1	6
5	5.35,0	-	11,5	-	143	8	-	5	6.10,0	9,7	12,5	6	128	7	-	5
4	5.40,0	9,3	11,6	-	140	7	-3	4	6.15,0	9,8	12,7	5	125	6	0	4
3	5.45,0	9,4	11,8	-	137	6	-	3	6.20,0	9,9	12,9	4	122	5	-1	3
2	5.50,0	9,5	12,0	-	134	5	-4	2	6.25,0	10,0	13,1	3	119	4	-2	2
1	5.55,0	9,6	12,2	-	130	4	-5	1	6.30,0	10,2	13,3	2	116	3	-3	1

ТАБЛИЦА

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

Очки	Мальчики										Очки					Девочки					Очки
	Бег 1000м (мин., сек.)	Челн. бег 3x10м (сек)	Бег 60 м (сек.)	Подтягивание (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 60 м (сек.)	Сгибание и разгибание рук в упоре лёжа	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 60 м (сек.)	Сгибание и разгибание рук в упоре лёжа	Прыжок в длину с/м(см.)	Подъём туловища за 30 сек. (кол-во раз)	
70	2.50,0	6,5	7,4	28	265	47	31	70	3.05,0	6,7	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	7,6	26	261	45	29	68	3.11,0	6,9	8,0	57	249	41	33	68					
67	2.56,0	-	7,7	25	259	-	28	67	3.14,0	7,0	8,1	54	246	-	32	67					

66	2.58,0	6,7	7,8	24	257	44	27	66	3.17,0	7,1	8,2	51	243	40	31	66
65	3.00,0	-	-	23	255	-	26	65	3.20,0	7,2	8,3	48	240	-	30	65
64	3.02,0	6,8	7,9	22	253	43	25	64	3.22,0	7,3	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	8,0	20	249	42	23	62	3.26,0	7,4	8,6	42	234	38	27	62
61	3.08,0	-	-	19	247	-	-	61	3.28,0	-	-	40	232	-	-	61
60	3.10,0	-	8,1	18	245	41	22	60	3.30,0	7,5	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	-	8,2	-	241	40	21	58	3.34,0	7,6	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	7,7	8,9	34	222	35	24	56
55	3.20,0	-	-	-	235	-	-	55	3.40,0	-	-	-	220	-	-	55
54	3.22,0	-	8,4	15	234	-	19	54	3.42,0	-	9,0	33	218	34	23	54
53	3.24,0	7,2	-	-	233	38	-	53	3.44,0	7,8	-	-	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	8,6	14	230	37	17	50	3.50,0	7,7	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	-	-	-	225	-	-	45	3.55,0	-	-	-	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	-	-	-	220	33	-	40	4.05,0	-	-	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	-	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	-	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	9,3	-	212	29	11	32	4.24,0	-	-	23	188	26	14	32
31	3.53,0	-	-	-	211	-	-	31	4.27,0	-	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	-	9,5	-	208	27	9	28	4.36,0	-	-	21	180	-	12	28
27	4.01,0	-	-	-	207	-	-	27	4.39,0	8,4	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	-	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	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	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	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	-	10,1	5	186	20	3	16	5.12,0	-	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	-	10,4	4	180	17	-	13	5.23,0	9,1	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	10,7	3	171	14	0	10	5.35,0	-	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	-	11,0	2	162	11	-	7	5.47,0	9,4	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	-	11,2	-	156	9	-	5	5.55,0	9,5	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	11,4	-	148	7	-	3	6.05,0	9,6	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	11,8	-	140	5	-5	1	6.15,0	9,8	12,9	3	116	3	-3	1

ТАБЛИЦА

оценки результатов участников спортивного многоборья (тестов)
 Всероссийских спортивных соревнований школьников «Президентские состязания» (15 лет)

Очки	Мальчики							Очки	Девочки							Очки
	Бег 1000м (мин, сек.)	Челн. бег 3x10м (сек)	Бег 60 м (сек.)	Подтягивание (кол-во раз)	Прыжок в длину с/м (см.)	Подъём туловища за 30 сек. (кол-во раз)	Наклон вперед (см.)		Бег 1000м (мин, сек)	Челн. бег 3x10м (сек)	Бег 60 м (сек.)	Сгибание и разгибание рук в упоре лёжа	Прыжок в длину с/м (см.)	Подъём туловища за 30 сек. (кол-во раз)	Наклон вперед (см.)	
70	2.45,0	6,4	7,2	30	270	47	32	70	6,6	7,8	63	255	43	35		
69	2.47,0	6,5	7,3	28	268	-	31	69	6,7	7,9	60	252	-	34		
68	2.49,0	-	7,4	26	266	46	30	68	-	8,0	57	249	42	33		
67	2.51,0	6,6	7,5	24	264	-	29	67	6,8	8,1	54	246	-	32		
66	2.53,0	-	7,6	23	262	45	28	66	-	8,2	51	243	41	31		
65	2.55,0	6,7	-	22	260	-	27	65	6,9	8,3	48	240	-	30		
64	2.57,0	-	7,7	21	258	44	26	64	-	8,4	46	238	40	29		
63	2.59,0	-	-	20	256	-	25	63	7,0	8,5	44	236	-	28		
62	3.01,0	6,8	7,8	-	254	43	24	62	-	8,6	42	234	39	27		
61	3.03,0	-	-	19	252	-	-	61	7,1	-	40	232	-	-		
60	3.05,0	-	7,9	-	250	42	23	60	-	8,7	38	230	38	26		
59	3.07,0	6,9	-	18	248	-	-	59	7,2	-	37	228	-	-		
58	3.09,0	-	8,0	-	246	41	22	58	-	8,8	36	226	37	25		
57	3.11,0	-	-	17	244	-	-	57	-	-	35	224	-	-		

56	3.13,0	7,0	8,1	-	242	40	21	56	3.38,0	7,3	8,9	34	222	36	24	56
55	3.15,0	-	-	-	240	-	-	55	3.40,0	-	-	-	220	-	-	55
54	3.17,0	-	8,2	16	239	-	20	54	3.42,0	-	9,0	33	218	35	23	54
53	3.19,0	7,1	-	-	238	39	-	53	3.44,0	7,4	-	-	216	-	-	53
52	3.21,0	-	8,3	-	237	-	19	52	3.46,0	-	9,1	32	214	34	22	52
51	3.23,0	-	-	-	236	-	-	51	3.48,0	-	-	-	212	-	-	51
50	3.25,0	7,2	8,4	15	235	38	18	50	3.50,0	7,5	9,2	31	210	33	21	50
49	3.26,0	-	-	-	234	-	-	49	3.51,0	-	-	-	209	-	-	49
48	3.27,0	-	-	-	233	-	-	48	3.52,0	-	-	-	208	-	-	48
47	3.28,0	-	8,5	-	232	37	17	47	3.53,0	-	9,3	30	207	32	20	47
46	3.29,0	7,3	-	14	231	-	-	46	3.54,0	7,6	-	-	206	-	-	46
45	3.30,0	-	-	-	230	-	-	45	3.55,0	-	-	-	205	-	-	45
44	3.31,0	-	8,6	-	229	36	16	44	3.57,0	-	9,4	29	204	31	19	44
43	3.32,0	-	-	-	228	-	-	43	3.59,0	-	-	-	203	-	-	43
42	3.33,0	7,4	-	13	227	35	-	42	4.01,0	7,7	-	28	202	-	-	42
41	3.34,0	-	8,7	-	226	-	15	41	4.03,0	-	9,5	-	201	30	18	41
40	3.35,0	-	-	-	225	34	-	40	4.05,0	-	-	27	200	-	-	40
39	3.36,0	-	-	-	224	-	-	39	4.07,0	-	9,6	-	199	-	-	39
38	3.37,0	7,5	8,8	12	223	33	14	38	4.09,0	7,8	-	26	198	29	17	38
37	3.38,0	-	-	-	222	-	-	37	4.11,0	-	9,7	-	197	-	-	37
36	3.39,0	-	8,9	-	221	32	-	36	4.13,0	-	-	25	196	-	-	36
35	3.40,0	7,6	-	-	220	-	13	35	4.15,0	7,9	9,8	-	194	28	16	35
34	3.42,0	-	9,0	11	219	31	-	34	4.18,0	-	-	24	192	-	-	34
33	3.44,0	-	-	-	218	-	-	33	4.21,0	-	9,9	-	190	-	-	33
32	3.46,0	7,7	9,1	-	217	30	12	32	4.24,0	8,0	-	23	188	27	15	32
31	3.48,0	-	-	-	216	-	-	31	4.27,0	-	10,0	-	186	-	-	31
30	3.50,0	-	9,2	10	215	29	11	30	4.30,0	-	-	22	184	-	-	30
29	3.52,0	7,8	-	-	214	-	-	29	4.33,0	8,1	10,1	-	182	26	14	29
28	3.54,0	-	9,3	-	213	28	10	28	4.36,0	-	-	21	180	-	-	28
27	3.56,0	-	-	-	212	-	-	27	4.39,0	-	10,2	-	178	25	-	27
26	3.58,0	7,9	9,4	9	211	27	9	26	4.42,0	8,2	-	20	176	-	13	26

25	4.01,0	-	-	-	209	-	-	-	25	4.45,0	-	10,3	-	174	24	-	25
24	4.04,0	-	9,5	-	207	-	8	-	24	4.48,0	-	-	19	172	-	12	24
23	4.07,0	8,0	-	-	205	-	-	-	23	4.51,0	8,3	10,4	-	170	23	-	23
22	4.10,0	-	9,6	8	203	8	7	-	22	4.54,0	-	-	18	168	-	11	22
21	4.13,0	-	-	-	201	-	-	-	21	4.57,0	-	10,5	-	166	22	-	21
20	4.16,0	8,1	9,7	-	199	-	6	-	20	5.00,0	8,4	10,6	17	164	-	10	20
19	4.19,0	-	-	7	197	7	-	-	19	5.03,0	-	10,7	-	162	21	-	19
18	4.22,0	-	9,8	-	195	-	5	-	18	5.06,0	-	10,8	16	160	-	9	18
17	4.25,0	8,2	-	-	193	-	-	-	17	5.09,0	8,5	10,9	-	158	20	-	17
16	4.28,0	-	9,9	6	191	6	4	-	16	5.12,0	-	11,0	15	156	19	8	16
15	4.32,0	8,3	-	-	189	-	-	-	15	5.15,0	8,6	11,1	-	154	18	-	15
14	4.36,0	-	10,0	-	187	-	3	-	14	5.19,0	-	11,2	14	152	17	7	14
13	4.40,0	8,4	-	5	185	5	-	-	13	5.23,0	8,7	11,3	-	150	16	-	13
12	4.44,0	-	10,1	-	182	-	2	-	12	5.27,0	-	11,4	13	148	15	6	12
11	4.48,0	8,5	10,2	-	179	-	-	-	11	5.31,0	8,8	11,5	-	146	14	-	11
10	4.52,0	-	10,3	4	176	4	1	-	10	5.35,0	-	11,6	12	143	13	5	10
9	4.56,0	8,6	10,4	-	173	-	-	-	9	5.39,0	8,9	11,7	11	140	12	-	9
8	5.00,0	-	10,5	-	170	-	0	-	8	5.43,0	-	11,8	10	137	11	4	8
7	5.05,0	8,7	10,6	3	167	3	-	-	7	5.47,0	9,0	11,9	9	134	10	3	7
6	5.10,0	-	10,7	-	164	-	-1	-	6	5.51,0	-	12,0	8	131	9	2	6
5	5.15,0	8,8	10,8	-	161	-	-	-	5	5.55,0	9,1	12,1	7	128	8	1	5
4	5.20,0	8,9	11,0	2	157	2	-2	-	4	6.00,0	9,2	12,3	6	125	7	0	4
3	5.25,0	9,0	11,2	-	153	-	-3	-	3	6.05,0	9,3	12,5	5	122	6	-1	3
2	5.30,0	9,1	11,4	-	149	-	-4	-	2	6.10,0	9,4	12,7	4	119	5	-2	2
1	5.35,0	9,2	11,6	1	145	1	-5	-	1	6.15,0	9,5	12,9	3	116	4	-3	1

ТАБЛИЦА

оценки результатов участников спортивного многоборья (тестов)
 Всероссийских спортивных соревнований школьников «Президентские состязания» (16 лет)

Очки	Мальчишки							Очки	Девочки							Очки
	Бег 1000м (мин., сек.)	Челн. бег 3x10м (сек)	Бег 100 м (сек.)	Подтягивание (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 100 м (сек.)	Сгибание и разгибание рук в упоре лёжа	Прыжок в длину с/м (см.)	Подъём туловища за 30 сек. (кол-во раз)	Наклон вперёд (см.)	
70	2.41,0	6,3	11,2	32	273	47	32	3.00,0	6,5	12,2	65	258	43	35	70	
69	2.43,0	6,4	11,3	30	271	-	31	3.03,0	6,6	12,4	62	256	-	34	69	
68	2.45,0	-	11,4	28	269	46	30	3.06,0	6,7	12,6	59	254	42	33	68	
67	2.47,0	6,5	11,5	26	267	-	29	3.09,0	-	12,8	56	252	-	32	67	
66	2.49,0	-	11,6	25	265	45	28	3.12,0	6,8	13,0	53	250	41	31	66	
65	2.51,0	6,6	11,7	24	263	-	27	3.15,0	-	13,2	50	248	-	30	65	
64	2.53,0	-	11,8	23	261	44	26	3.17,0	6,9	13,4	48	246	40	29	64	
63	2.55,0	-	11,9	22	259	-	25	3.19,0	-	13,6	46	244	-	28	63	
62	2.57,0	6,7	12,0	21	257	43	24	3.21,0	7,0	13,8	44	242	39	27	62	
61	2.59,0	-	12,1	20	255	-	-	3.23,0	-	13,9	42	240	-	-	61	
60	3.01,0	-	12,2	-	253	42	23	3.25,0	-	14,0	40	238	38	26	60	
59	3.03,0	6,8	12,3	19	251	-	-	3.27,0	7,1	14,1	39	236	-	-	59	
58	3.05,0	-	12,4	-	249	41	22	3.29,0	-	14,2	38	234	37	25	58	
57	3.07,0	-	12,5	18	247	-	-	3.31,0	-	14,3	37	232	-	-	57	
56	3.09,0	6,9	12,6	-	246	40	21	3.33,0	7,2	14,4	36	230	36	24	56	
55	3.11,0	-	12,7	-	245	-	-	3.35,0	-	14,5	35	228	-	-	55	
54	3.13,0	-	12,8	17	244	-	20	3.37,0	-	14,6	34	226	-	23	54	
53	3.14,0	7,0	12,9	-	243	39	-	3.39,0	7,3	14,7	-	224	35	-	53	
52	3.15,0	-	13,0	-	242	-	19	3.41,0	-	14,8	33	222	-	22	52	
51	3.16,0	-	13,1	-	241	-	-	3.43,0	-	14,9	-	221	-	-	51	
50	3.17,0	7,1	13,2	16	240	38	18	3.45,0	7,4	15,0	32	220	34	21	50	
49	3.18,0	-	-	-	239	-	-	3.46,0	-	-	-	219	-	-	49	
48	3.19,0	-	13,3	-	238	-	-	3.47,0	-	15,1	-	218	-	-	48	

47	3.20,0	-	-	-	-	237	37	17	47	3.48,0	-	-	31	217	33	20	47
46	3.21,0	7,2	13,4	15	236	-	-	-	46	3.49,0	7,5	15,2	-	216	-	-	46
45	3.22,0	-	-	-	235	-	-	-	45	3.50,0	-	-	-	215	-	-	45
44	3.23,0	-	13,5	-	234	36	16	44	44	3.52,0	-	15,3	30	214	32	19	44
43	3.24,0	-	-	-	233	-	-	43	43	3.54,0	-	-	-	213	-	-	43
42	3.25,0	7,3	13,6	14	232	35	-	42	42	3.56,0	7,6	15,4	29	212	-	-	42
41	3.26,0	-	-	-	231	-	15	41	41	3.58,0	-	-	-	211	31	18	41
40	3.27,0	-	13,7	-	230	34	-	40	40	4.00,0	-	15,5	28	210	-	-	40
39	3.28,0	-	-	-	229	-	-	39	39	4.02,0	-	-	-	209	-	-	39
38	3.29,0	7,4	13,8	13	228	33	14	38	38	4.04,0	7,7	15,6	27	208	30	17	38
37	3.30,0	-	-13,9	-	227	-	-	37	37	4.06,0	-	15,7	-	207	-	-	37
36	3.31,0	-	-	-	226	32	-	36	36	4.08,0	-	15,8	26	206	-	-	36
35	3.32,0	-	14,0	-	225	-	13	35	35	4.10,0	-	15,9	-	205	29	16	35
34	3.34,0	7,5	14,1	12	224	31	-	34	34	4.12,0	7,8	16,0	25	203	-	-	34
33	3.36,0	-	14,2	-	223	-	-	33	33	4.14,0	-	16,1	-	201	-	-	33
32	3.38,0	-	14,3	-	222	30	12	32	32	4.16,0	-	16,2	24	199	28	15	32
31	3.40,0	7,6	14,4	-	221	-	-	31	31	4.18,0	7,9	16,3	-	197	-	-	31
30	3.42,0	-	14,5	11	220	29	11	30	30	4.20,0	-	16,4	23	195	27	-	30
29	3.44,0	-	14,6	-	219	-	-	29	29	4.23,0	-	16,5	-	193	-	14	29
28	3.46,0	7,7	14,7	-	218	28	10	28	28	4.26,0	8,0	16,6	22	191	26	-	28
27	3.48,0	-	14,8	-	217	-	-	27	27	4.29,0	-	16,7	-	189	-	-	27
26	3.50,0	-	14,9	10	216	27	9	26	26	4.32,0	-	16,8	21	187	25	13	26
25	3.52,0	7,8	15,0	-	215	-	-	25	25	4.35,0	8,1	16,9	-	185	-	-	25
24	3.55,0	-	15,1	-	213	26	8	24	24	4.38,0	-	17,0	20	183	24	12	24
23	3.58,0	-	15,2	-	211	-	-	23	23	4.41,0	-	17,1	-	181	-	-	23
22	4.01,0	7,9	15,315	9	209	25	7	22	22	4.44,0	8,2	17,2	19	179	23	11	22
21	4.04,0	-	,4	-	207	-	-	21	21	4.47,0	-	17,3	-	177	-	-	21
20	4.07,0	8,0	15,5	-	205	24	6	20	20	4.50,0	8,3	17,4	18	175	22	10	20
19	4.10,0	-	15,6	8	203	-	-	19	19	4.53,0	-	17,5	-	173	-	-	19
18	4.13,0	8,1	15,7	-	201	23	5	18	18	4.56,0	8,4	17,7	17	171	21	9	18
17	4.16,0	-	15,8	-	199	22	-	17	17	4.59,0	-	17,9	-	169	-	-	17
16	4.20,0	8,2	15,9	7	197	21	4	16	16	5.02,0	8,5	18,1	16	167	20	8	16

15	4.24,0	-	16,0	-	195	20	-	15	5.05,0	-	18,3	-	165	19	-	15
14	4.28,0	8,3	16,2	-	193	19	3	14	5.09,0	8,6	18,5	15	163	18	7	14
13	4.32,0	-	16,4	6	191	18	-	13	5.13,0	-	18,7	-	161	17	-	13
12	4.36,0	8,4	16,6	-	189	17	2	12	5.17,0	8,7	18,9	14	159	16	6	12
11	4.40,0	-	16,8	-	187	16	-	11	5.21,0	-	19,1	-	157	15	-	11
10	4.44,0	8,5	17,0	5	185	15	1	10	5.25,0	8,8	19,3	13	155	14	5	10
9	4.48,0	-	17,2	-	182	14	-	9	5.29,0	-	19,6	12	153	13	-	9
8	4.52,0	8,6	17,4	-	179	13	0	8	5.33,0	8,9	19,9	11	151	12	4	8
7	4.56,0	-	17,6	4	176	12	-	7	5.37,0	-	20,2	10	149	11	3	7
6	5.00,0	8,7	17,8	-	173	11	-1	6	5.41,0	9,0	20,5	9	147	10	2	6
5	5.05,0	-	18,0	-	170	10	-	5	5.45,0	-	20,8	8	144	9	1	5
4	5.10,0	8,8	18,2	3	167	9	-2	4	5.50,0	9,1	21,1	7	141	8	0	4
3	5.15,0	-	18,4	-	163	8	-3	3	5.55,0	-	21,4	6	138	7	-1	3
2	5.20,0	8,9	18,7	-	159	7	-4	2	6.00,0	9,2	21,7	5	135	6	-2	2
1	5.25,0	9,0	19,0	2	155	6	-5	1	6.05,0	9,3	22,0	4	132	5	-3	1

ТАБЛИЦА

оценки результатов участников спортивного многоборья (тестов)
 Всероссийских спортивных соревнований школьников «Президентские состязания» (17 лет)

	Мальчики	Девочки
--	----------	---------

Очки	Бег 1000м (мин., сек.)	Челн. бег 3x10м (сек)	Бег 100 м (сек.)	Подтягивание (кол-во раз)	Прыжок в длину с/м (см.)	Подъём туловища за 30 сек. (кол-во раз)	Наклон вперёд (см.)	Очки	Бег 1000м (мин. сек)	Челн. бег 3x10м (сек)	Бег 100м (сек.)	Сгибание в упоре лёжа	Прыжок в длину с/м (см.)	Подъём туловища за 30 сек. (кол-во раз)	Наклон вперёд (см.)	Очки
70	2.38,0	6,2	11,0	34	275	48	32	70	3.00,0	6,5	12,2	65	258	43	35	70
69	2.40,0	6,3	11,2	32	273	-	31	69	3.03,0	6,6	12,4	62	256	-	34	69
68	2.42,0	-	11,4	30	271	47	30	68	3.06,0	6,7	12,6	59	254	42	33	68
67	2.44,0	6,4	11,6	28	269	-	29	67	3.09,0	-	12,8	56	252	-	32	67
66	2.46,0	-	11,8	26	267	46	28	66	3.12,0	6,8	13,0	53	250	41	31	66
65	2.48,0	6,5	11,9	25	265	-	27	65	3.15,0	-	13,2	50	248	-	30	65
64	2.50,0	-	12,0	24	263	45	26	64	3.17,0	6,9	13,4	48	246	40	29	64
63	2.52,0	-	12,1	23	261	-	-	63	3.19,0	-	13,6	46	244	-	28	63
62	2.54,0	6,6	12,2	22	259	44	25	62	3.21,0	7,0	13,8	44	242	39	27	62
61	2.56,0	-	12,3	21	257	-	-	61	3.23,0	-	13,9	42	240	-	-	61
60	2.58,0	-	12,4	-	255	43	24	60	3.25,0	-	14,0	40	238	38	26	60
59	3.00,0	6,7	12,5	20	254	-	-	59	3.27,0	7,1	14,1	39	236	-	-	59
58	3.02,0	-	12,6	-	253	42	23	58	3.29,0	-	14,2	38	234	37	25	58
57	3.04,0	-	-	19	252	-	-	57	3.31,0	-	14,3	37	232	-	-	57
56	3.06,0	6,8	12,7	-	251	41	22	56	3.33,0	7,2	14,4	36	230	36	24	56
55	3.07,0	-	-	-	250	-	-	55	3.35,0	-	14,5	35	228	-	-	55
54	3.08,0	-	12,8	18	249	-	21	54	3.37,0	-	14,6	34	226	-	23	54
53	3.09,0	6,9	-	-	248	40	-	53	3.39,0	7,3	14,7	-	224	35	-	53
52	3.10,0	-	12,9	-	247	-	20	52	3.41,0	-	14,8	33	222	-	22	52
51	3.11,0	-	-	-	246	-	-	51	3.43,0	-	14,9	-	221	-	-	51
50	3.12,0	7,0	13,0	17	245	39	19	50	3.45,0	7,4	15,0	32	220	34	21	50
49	3.13,0	-	-	-	244	-	-	49	3.46,0	-	-	-	219	-	-	49
48	3.14,0	-	-	-	243	-	-	48	3.47,0	-	15,1	-	218	-	-	48
47	3.15,0	-	13,1	-	242	38	18	47	3.48,0	-	-	31	217	33	20	47
46	3.16,0	7,1	-	16	241	-	-	46	3.49,0	7,5	15,2	-	216	-	-	46

45	3.17,0	-	-	-	240	-	-	-	45	3.50,0	-	-	-	215	-	-	45
44	3.18,0	-	13,2	-	239	-	-	17	44	3.52,0	-	-	15,3	214	32	19	44
43	3.19,0	-	-	-	238	-	-	-	43	3.54,0	-	-	-	213	-	-	43
42	3.20,0	7,2	-	15	237	-	-	-	42	3.56,0	7,6	-	15,4	212	-	-	42
41	3.21,0	-	13,3	-	236	-	-	16	41	3.58,0	-	-	-	211	31	18	41
40	3.22,0	-	-	-	235	-	-	-	40	4.00,0	-	-	15,5	210	-	-	40
39	3.23,0	-	13,4	-	234	-	-	-	39	4.02,0	-	-	-	209	-	-	39
38	3.24,0	7,3	-	14	233	-	-	15	38	4.04,0	7,7	-	15,6	208	30	17	38
37	3.25,0	-	13,5	-	232	-	-	-	37	4.06,0	-	-	15,7	207	-	-	37
36	3.26,0	-	-	-	231	-	-	-	36	4.08,0	-	-	15,8	206	-	-	36
35	3.27,0	-	13,6	-	230	-	-	14	35	4.10,0	-	-	15,9	205	29	16	35
34	3.28,0	7,4	-	13	229	-	-	-	34	4.12,0	7,8	-	16,0	203	-	-	34
33	3.29,0	-	13,7	-	228	-	-	-	33	4.14,0	-	-	16,1	201	-	-	33
32	3.31,0	-	-	-	227	-	-	13	32	4.16,0	-	-	16,2	199	28	15	32
31	3.33,0	7,5	13,8	-	226	-	-	-	31	4.18,0	7,9	-	16,3	197	-	-	31
30	3.35,0	-	-	12	225	-	-	12	30	4.20,0	-	-	16,4	195	27	-	30
29	3.37,0	-	13,9	-	224	-	-	-	29	4.23,0	-	-	16,5	193	-	14	29
28	3.39,0	7,6	-	-	223	-	-	11	28	4.26,0	8,0	-	16,6	191	26	-	28
27	3.41,0	-	14,0	-	222	-	-	-	27	4.29,0	-	-	16,7	189	-	-	27
26	3.43,0	-	-	11	221	-	-	10	26	4.32,0	-	-	16,8	187	25	13	26
25	3.45,0	7,7	14,1	-	220	-	-	-	25	4.35,0	8,1	-	16,9	185	-	-	25
24	3.47,0	-	14,2	-	218	-	-	9	24	4.38,0	-	-	17,0	183	24	12	24
23	3.50,0	-	14,3	-	216	-	-	-	23	4.41,0	-	-	17,1	181	-	-	23
22	3.53,0	7,8	14,4	10	214	-	-	8	22	4.44,0	8,2	-	17,2	179	23	11	22
21	3.56,0	-	14,5	-	212	-	-	-	21	4.47,0	-	-	17,3	177	-	-	21
20	3.59,0	-	14,6	-	210	-	-	7	20	4.50,0	8,3	-	17,4	175	22	10	20
19	4.02,0	7,9	14,7	-	208	-	-	-	19	4.53,0	-	-	17,5	173	-	-	19
18	4.05,0	-	14,8	9	206	-	-	6	18	4.56,0	8,4	-	17,7	171	21	9	18
17	4.08,0	-	14,9	-	204	-	-	-	17	4.59,0	-	-	17,9	169	-	-	17
16	4.11,0	8,0	15,0	-	202	-	-	5	16	5.02,0	8,5	-	18,1	167	20	8	16
15	4.15,0	-	15,1	8	200	-	-	-	15	5.05,0	-	-	18,3	165	19	-	15
14	4.19,0	8,1	15,2	-	198	-	-	4	14	5.09,0	8,6	-	18,5	163	18	7	14
13	4.23,0	-	15,3	-	196	-	-	-	13	5.13,0	-	-	18,7	161	17	-	13
12	4.27,0	8,2	15,4	7	194	-	-	3	12	5.17,0	8,7	-	18,9	159	16	6	12
11	4.31,0	-	15,6	-	192	-	-	-	11	5.21,0	-	-	19,1	157	15	-	11

10	4.35,0	8,3	15,8	-	190	16	2	10	5.25,0	8,8	19,3	13	155	14	5	10
9	4.39,0	-	16,016	6	188	15	-	9	5.29,0	-	19,6	12	153	13	-	9
8	4.43,0	8,4	,2	-	186	14	1	8	5.33,0	8,9	19,9	11	151	12	4	8
7	4.47,0	-	16,4	-	183	13	-	7	5.37,0	-	20,2	10	149	11	3	7
6	4.51,0	8,5	16,6	5	180	12	0	6	5.41,0	9,0	20,5	9	147	10	2	6
5	4.55,0	-	16,9	-	177	11	-1	5	5.45,0	-	20,8	8	144	9	1	5
4	5.00,0	8,6	17,2	-	174	10	-2	4	5.50,0	9,1	21,1	7	141	8	0	4
3	5.05,0	-	17,5	4	171	9	-3	3	5.55,0	-	21,4	6	138	7	-1	3
2	5.10,0	8,7	17,7	-	168	8	-4	2	6.00,0	9,2	21,7	5	135	6	-2	2
1	5.15,0	8,8	18,0	3	165	7	-5	1	6.05,0	9,3	22,0	4	132	5	-3	1