



АДМИНИСТРАЦИЯ ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

24.10.2014

г. Тамбов

№ 2917

О проведении школьного и муниципального этапов Всероссийских спортивных соревнований школьников «Президентские состязания» и Всероссийских игр школьников «Президентские спортивные игры»

Во исполнение Указа Президента Российской Федерации от 30 июля 2010 г. № 948 «О проведении Всероссийских спортивных соревнований (игр) школьников» ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Руководителям органов местного самоуправления, осуществляющих управление в сфере образования организовать и провести в 2014-2015 учебном году школьный и муниципальный этапы Всероссийских спортивных соревнований школьников «Президентские состязания» и Всероссийских игр школьников «Президентские спортивные игры» (приложение 1,2).

2. Руководителям общеобразовательных организаций:

2.1. обеспечить проведение с 1 сентября по 30 декабря 2014г. школьного этапа Всероссийских спортивных соревнований школьников «Президентские состязания» и Всероссийских игр школьников «Президентские спортивные игры»;

2.2. предоставить до 20 января 2015г. в муниципальные органы управления образованием отчеты о проведении соревнований в общеобразовательных организациях, согласно указанным таблицам (в приложениях 1,2).

3. Муниципальным органам управления образованием:

3.1. организовать с 20 по 25 января сбор и обработку отчетов школьного этапа Всероссийских спортивных соревнований школьников «Президентские состязания» и Всероссийских игр школьников «Президентские спортивные игры»;

3.2. предоставить до 01 февраля 2015года в Тамбовское областное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования детей «Областная детско-юношеская спортивная школа» (Л.В. Елисеева) сводные отчеты школьного этапа Всероссийских спортивных соревнований школьников «Президентские состязания» и Всероссийских игр школьников «Президентские спортивные игры», согласно указанных таблиц (в приложениях 1,2);

3.3. обеспечить в период с 1 января по 15 апреля 2015г. проведение муниципального этапа Всероссийских спортивных соревнований школьников

«Президентские состязания» и Всероссийских игр школьников «Президентские спортивные игры»;

3.4. предоставить до 01 мая 2015года в Тамбовское областное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования детей «Областная детско-юношеская спортивная школа» (Л.В. Елисеева) сводные отчеты муниципального этапа Всероссийских спортивных соревнований школьников «Президентские состязания» и Всероссийских игр школьников «Президентские спортивные игры», согласно указанным таблицам (в приложениях 1,2).

4. Тамбовскому областному государственному бюджетному образовательному учреждению дополнительного образования детей «Областная детско-юношеская спортивная школа» (Л.В. Елисеева):

4.1. обеспечить сбор, обработку и анализ отчетов о проведении школьного этапа Всероссийских спортивных соревнований школьников «Президентские состязания» и Всероссийских игр школьников «Президентские спортивные игры» за 2014 – 2015 учебный год в период с 1 по 15 февраля;

4.2. предоставить в отдел дополнительного образования и воспитания управления образования сводный отчет о проведении школьного этапа до 15 февраля 2015г.;

4.3. обеспечить сбор, обработку и анализ отчетов о проведении муниципального этапа Всероссийских спортивных соревнований школьников «Президентские состязания» и Всероссийских игр школьников «Президентские спортивные игры» за 2014 – 2015 учебный год в период с 1 мая по 15 мая;

4.4. предоставить в отдел дополнительного образования и воспитания управления образования сводный отчет о проведении муниципального этапа до 15 мая 2015г.;

5. Контроль за исполнением данного приказа возложить на Л.Н. Герасимову, начальника отдела дополнительного образования и воспитания управления образования и науки области.

Начальник управления

Н.Е. Астафьева

Начальник отдела дополнительного  
образования и воспитания

\_\_\_\_\_ Л.Н. Герасимова

Расчет рассылки:

Л.Н. Герасимовой - 1 экз.

Л.В. Елисеевой - 1 экз.

Руководителям  
муниципальных  
органов управления  
образованием

**РЕКОМЕНДАЦИИ**  
**к проведению Всероссийских спортивных соревнований школьников**  
**«Президентские состязания»**  
**(школьный, муниципальный этап)**

## **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» (далее - 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 Всероссийских спортивных соревнований школьников «Президентские состязания» (далее - Президентские состязания) в 2014 – 2015 учебном году.

Основными целями и задачами Президентских состязаний является:

определение команд общеобразовательных организаций, сформированных из обучающихся одного класса (далее - класс-команда), добившихся наилучших результатов в физической подготовке и физическом развитии, и показавших высокий теоретический уровень знаний в области физической культуры;

определение уровня двигательной активности обучающихся, степени их вовлеченности в занятия физической культурой и спортом, наличия установок и навыков здорового образа жизни;

пропаганда здорового образа жизни, формирование позитивных жизненных установок подрастающего поколения, гражданского и патриотического воспитания обучающихся.

## **II. МЕСТО И СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ**

Президентские состязания проводятся в четыре этапа: школьный, муниципальный, региональный и всероссийский.

I этап (школьный) – сентябрь - декабрь 2014 г., проводится в общеобразовательных учреждениях;

II этап (муниципальный) – с 1 января по 15 апреля 2015 г., проводится в муниципальных образованиях;

III этап (региональный) – май 2015 г.

Положение о региональном этапе (сроки, система проведения и возраст участников), будет разработано согласно жеребьевке проведённой Минобрнауки.

IV этап (всероссийский) – по положению (см. сайт: <http://fsdusshor.ru/>)

## **III. ОРГАНИЗАТОРЫ МЕРОПРИЯТИЯ**

**Положение и программу соревнований I-II этапа определяют муниципальные органы местного самоуправления, осуществляющих управление в сфере образования.**

**Руководство проведением и обеспечение безопасности участников и зрителей возлагается:**

**I этап – на руководителей муниципальных общеобразовательных организаций;**

**II этап – на руководителей органов местного самоуправления, осуществляющих управление в сфере образования.**

#### **IV. ТРЕБОВАНИЯ К УЧАСТНИКАМ И УСЛОВИЯ ИХ ДОПУСКА**

В школьном этапе Президентских состязаний принимают участие все учащиеся с 1 по 11 классы – команд общеобразовательных организаций.

В муниципальном этапе Президентских состязаний принимают участие с 5 по 11 классы-команд общеобразовательных организаций.

В региональном этапе Президентских состязаний принимают участие классы-команды общеобразовательных организаций, победители муниципальных этапов.

В состав класса-команды включаются обучающиеся одного класса одной общеобразовательной организации.

#### **V. ПРОГРАММА МЕРОПРИЯТИЯ**

**I этап (школьный)** – программа соревнований разрабатывается произвольно, могут быть учтены тесты мониторинга физической подготовленности и физического развития.

**II этап (муниципальный)** – в программу должны быть включены соревнования по наиболее развитым в общеобразовательных организациях и муниципальном образовании видам спорта. Рекомендуются включить соревнования по следующим видам спорта:

- **спортивное многоборье** (бег-1000метров; бег- 30,60,100 метров; подтягивание на перекладине (юноши); сгибание и разгибание рук в упоре «лежа» (девушки); подъем туловища из положения «лежа на спине» (юноши, девушки); прыжок в длину с места (юноши, девушки); наклон вперед из положения сидя (юноши, девушки).

Таблица оценки результатов участников по спортивному многоборью прилагается (Таблица № 1)

- **теоретический конкурс** (задания для теоретического конкурса будут разрабатываться по следующим темам):

1. Развитие спорта в России.
2. Выдающиеся достижения советских и российских спортсменов.
3. Олимпийские игры древности.
4. Символика, атрибутика и девиз Олимпийского движения.
5. Возрождение Олимпийских игр и олимпийского движения.
6. Основные принципы (ценности) олимпизма.
7. Олимпийское движение в России.
- 8 - Встречная эстафета.

## **VI. УСЛОВИЯ ПОДВЕДЕНИЯ ИТОГОВ И НАГРАЖДЕНИЕ ПОБЕДИТЕЛЕЙ**

Победители всех этапов Президентских состязаний определяются по результатам участия во всех видах программы соревнований.

Победители и призеры школьного и муниципального этапов награждаются грамотами и призами.

## **VII. УСЛОВИЯ ФИНАНСИРОВАНИЯ**

Расходы по проведению I и II этапов «Президентские состязания» несут муниципальные органы управления образованием и образовательные организации.

## **VIII. ПОДАЧА ОТЧЕТОВ О ПРОВЕДЕНИИ**

**Направить отчеты о проведении «Президентских состязаний» I этапа (школьного) – до 1 февраля 2015г., II этапа (муниципального) – до 1 мая 2015г. по форме указанных в таблицах № 2; № 3.**

Отчеты направлять по адресу: г.Тамбов, ул.Володарского, д.7. (ТОГБОУ ДОД «ОДЮСШ»). Электронная почта: [odush2006@yandex.ru](mailto:odush2006@yandex.ru). Факс: 72-30-83, 72-17-80.

**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 3x10м (сек)	Бег 30м (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 30м (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.)	
<b>70</b>	3.00,0	6,8	4,4	23	255	44	29	<b>70</b>	3.15,0	7,2	4,6	58	245	40	33	<b>70</b>
<b>69</b>	3.03,0	6,9	-	22	253	43	28	<b>69</b>	3.18,0	7,3	-	55	242	39	32	<b>69</b>
<b>68</b>	3.06,0	-	4,5	21	251	42	27	<b>68</b>	3.21,0	-	4,7	52	239	38	31	<b>68</b>
<b>67</b>	3.09,0	7,0	-	20	249	41	26	<b>67</b>	3.24,0	7,4	-	50	236	-	30	<b>67</b>
<b>66</b>	3.12,0	-	-	19	247	40	25	<b>66</b>	3.27,0	-	4,8	48	233	37	29	<b>66</b>
<b>65</b>	3.15,0	7,1	4,6	18	245	-	24	<b>65</b>	3.30,0	7,5	-	46	230	-	28	<b>65</b>
<b>64</b>	3.17,0	-	-	17	243	39	23	<b>64</b>	3.33,0	-	4,9	44	228	36	27	<b>64</b>
<b>63</b>	3.19,0	7,2	-	16	241	-	22	<b>63</b>	3.36,0	7,6	-	42	226	-	26	<b>63</b>
<b>62</b>	3.21,0	-	4,7	15	239	38	21	<b>62</b>	3.39,0	-	5,0	40	224	35	25	<b>62</b>
<b>61</b>	3.23,0	7,3	-	-	237	-	20	<b>61</b>	3.42,0	7,7	-	38	222	-	-	<b>61</b>
<b>60</b>	3.25,0	-	-	14	235	37	-	<b>60</b>	3.45,0	-	-	36	220	34	24	<b>60</b>
<b>59</b>	3.27,0	7,4	4,8	-	233	-	19	<b>59</b>	3.48,0	7,8	5,1	34	218	-	-	<b>59</b>
<b>58</b>	3.29,0	-	-	-	231	36	-	<b>58</b>	3.51,0	-	-	33	216	33	23	<b>58</b>
<b>57</b>	3.31,0	7,5	-	13	229	-	18	<b>57</b>	3.54,0	7,9	-	32	214	-	-	<b>57</b>
<b>56</b>	3.33,0	-	4,9	-	227	35	-	<b>56</b>	3.57,0	-	5,2	31	212	32	22	<b>56</b>
<b>55</b>	3.35,0	7,6	-	-	225	-	17	<b>55</b>	4.00,0	8,0	-	-	210	-	-	<b>55</b>
<b>54</b>	3.37,0	-	-	12	223	34	-	<b>54</b>	4.02,0	-	-	30	208	31	21	<b>54</b>
<b>53</b>	3.39,0	7,7	5,0	-	221	-	16	<b>53</b>	4.04,0	8,1	5,3	-	206	-	-	<b>53</b>
<b>52</b>	3.41,0	-	-	-	219	33	-	<b>52</b>	4.06,0	-	-	29	204	30	20	<b>52</b>
<b>51</b>	3.43,0	-	-	-	217	-	-	<b>51</b>	4.08,0	-	-	-	202	-	-	<b>51</b>
<b>50</b>	3.45,0	7,8	5,1	11	215	32	15	<b>50</b>	4.10,0	8,2	5,4	28	200	29	19	<b>50</b>
<b>49</b>	3.46,0	-	-	-	214	-	-	<b>49</b>	4.11,0	-	-	-	199	-	-	<b>49</b>
<b>48</b>	3.47,0	-	-	-	213	-	-	<b>48</b>	4.12,0	-	-	27	198	-	-	<b>48</b>
<b>47</b>	3.48,0	-	-	-	212	31	-	<b>47</b>	4.13,0	-	-	-	197	28	18	<b>47</b>
<b>46</b>	3.49,0	7,9	-	-	211	-	14	<b>46</b>	4.14,0	8,3	-	26	196	-	-	<b>46</b>



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 (тестов)**  
**Всероссийских спортивных соревнований школьников «Президентские состязания» (13 лет)**

Очки	Мальчики							Очки	Девочки							Очки
	Бег 1000м (мин., сек.)	Челн бег 3x10м (сек)	Бег 60м (сек.)	Подтя- гивание (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.)	Сгибание и разгибание рук в упоре лёжа	Прыжок в длину с/м (см.)	Подъём туловища за 30 сек. (кол-во раз)	Наклон вперёд (см.)	
<b>70</b>	2.55,0	6,6	7,6	26	260	46	31	<b>70</b>	3.10,0	6,9	8,0	60	250	42	35	<b>70</b>
<b>69</b>	2.57,0	6,7	7,7	25	258	45	30	<b>69</b>	3.13,0	7,0	8,1	57	248	-	34	<b>69</b>
<b>68</b>	2.59,0	6,8	7,8	24	256	44	29	<b>68</b>	3.16,0	7,1	8,2	54	246	41	33	<b>68</b>
<b>67</b>	3.01,0	-	7,9	23	254	-	28	<b>67</b>	3.19,0	7,2	8,3	52	244	-	32	<b>67</b>
<b>66</b>	3.03,0	6,9	8,0	22	252	43	27	<b>66</b>	3.22,0	-	8,4	50	242	40	31	<b>66</b>
<b>65</b>	3.05,0	-	-	21	250	-	26	<b>65</b>	3.25,0	7,3	8,5	48	240	-	30	<b>65</b>
<b>64</b>	3.07,0	7,0	8,1	20	248	42	25	<b>64</b>	3.28,0	-	8,6	46	238	39	29	<b>64</b>
<b>63</b>	3.09,0	-	-	19	246	-	24	<b>63</b>	3.31,0	7,4	8,7	44	236	-	28	<b>63</b>
<b>62</b>	3.11,0	7,1	8,2	18	244	41	23	<b>62</b>	3.34,0	-	8,8	42	234	38	27	<b>62</b>
<b>61</b>	3.13,0	-	-	-	242	-	-	<b>61</b>	3.37,0	7,5	-	40	232	-	-	<b>61</b>
<b>60</b>	3.15,0	7,2	8,3	17	240	40	22	<b>60</b>	3.40,0	-	8,9	38	230	37	26	<b>60</b>
<b>59</b>	3.17,0	-	-	-	238	-	-	<b>59</b>	3.42,0	7,6	-	37	228	-	-	<b>59</b>
<b>58</b>	3.19,0	-	8,4	16	236	39	21	<b>58</b>	3.44,0	-	9,0	36	226	36	25	<b>58</b>
<b>57</b>	3.21,0	7,3	-	-	234	-	-	<b>57</b>	3.46,0	-	-	35	224	-	-	<b>57</b>
<b>56</b>	3.23,0	-	8,5	15	232	38	20	<b>56</b>	3.48,0	7,7	9,1	34	222	35	24	<b>56</b>
<b>55</b>	3.25,0	-	-	-	230	-	-	<b>55</b>	3.50,0	-	-	33	220	-	-	<b>55</b>
<b>54</b>	3.27,0	7,4	8,6	-	229	37	19	<b>54</b>	3.52,0	-	9,2	32	218	34	23	<b>54</b>
<b>53</b>	3.29,0	-	-	14	228	-	-	<b>53</b>	3.54,0	7,8	-	-	216	-	-	<b>53</b>
<b>52</b>	3.31,0	-	8,7	-	227	36	18	<b>52</b>	3.56,0	-	9,3	31	214	33	22	<b>52</b>
<b>51</b>	3.33,0	7,5	-	-	226	-	-	<b>51</b>	3.58,0	-	-	-	212	-	-	<b>51</b>
<b>50</b>	3.35,0	-	8,8	13	225	35	17	<b>50</b>	4.00,0	7,9	9,4	30	210	32	21	<b>50</b>
<b>49</b>	3.36,0	-	-	-	224	-	-	<b>49</b>	4.01,0	-	-	-	209	-	-	<b>49</b>
<b>48</b>	3.37,0	-	-	-	223	-	-	<b>48</b>	4.02,0	-	-	-	208	-	-	<b>48</b>
<b>47</b>	3.38,0	7,6	8,9	-	222	34	16	<b>47</b>	4.03,0	-	9,5	29	207	31	20	<b>47</b>
<b>46</b>	3.39,0	-	-	12	221	-	-	<b>46</b>	4.04,0	8,0	-	-	206	-	-	<b>46</b>

<b>45</b>	3.40,0	-	-	-	220	-	-	<b>45</b>	4.05,0	-	9,6	-	205	-	-	<b>45</b>
<b>44</b>	3.41,0	-	9,0	-	219	33	15	<b>44</b>	4.06,0	-	-	28	204	30	19	<b>44</b>
<b>43</b>	3.42,0	7,7	-	-	218	-	-	<b>43</b>	4.07,0	-	9,7	-	203	-	-	<b>43</b>
<b>42</b>	3.43,0	-	9,1	11	217	32	-	<b>42</b>	4.08,0	8,1	-	27	202	-	-	<b>42</b>
<b>41</b>	3.44,0	-	-	-	216	-	14	<b>41</b>	4.09,0	-	9,8	-	201	29	18	<b>41</b>
<b>40</b>	3.45,0	-	9,2	-	215	31	-	<b>40</b>	4.10,0	-	-	26	200	-	-	<b>40</b>
<b>39</b>	3.47,0	7,8	-	-	214	-	-	<b>39</b>	4.12,0	8,2	9,9	-	199	-	-	<b>39</b>
<b>38</b>	3.49,0	-	9,3	10	213	30	13	<b>38</b>	4.14,0	-	-	25	198	28	17	<b>38</b>
<b>37</b>	3.51,0	-	-	-	212	-	-	<b>37</b>	4.16,0	-	10,0	-	197	-	-	<b>37</b>
<b>36</b>	3.53,0	7,9	9,4	-	211	29	-	<b>36</b>	4.18,0	8,3	-	24	196	-	16	<b>36</b>
<b>35</b>	3.55,0	-	-	-	210	-	12	<b>35</b>	4.20,0	-	10,1	-	194	27	-	<b>35</b>
<b>34</b>	3.57,0	-	9,5	9	209	28	-	<b>34</b>	4.23,0	-	-	23	192	-	15	<b>34</b>
<b>33</b>	3.59,0	8,0	-	-	208	-	-	<b>33</b>	4.26,0	8,4	10,2	-	190	-	-	<b>33</b>
<b>32</b>	4.01,0	-	9,6	-	207	27	11	<b>32</b>	4.29,0	-	-	22	188	26	14	<b>32</b>
<b>31</b>	4.03,0	-	-	-	206	-	-	<b>31</b>	4.32,0	-	10,3	-	186	-	-	<b>31</b>
<b>30</b>	4.05,0	8,1	9,7	8	204	26	10	<b>30</b>	4.35,0	8,5	-	21	184	-	13	<b>30</b>
<b>29</b>	4.08,0	-	-	-	202	-	-	<b>29</b>	4.38,0	-	10,4	-	182	25	-	<b>29</b>
<b>28</b>	4.11,0	-	9,8	-	200	25	9	<b>28</b>	4.41,0	-	-	20	180	-	12	<b>28</b>
<b>27</b>	4.14,0	8,2	-	-	198	-	-	<b>27</b>	4.44,0	8,6	10,5	-	178	24	-	<b>27</b>
<b>26</b>	4.17,0	-	9,9	7	196	24	8	<b>26</b>	4.47,0	-	-	19	176	-	11	<b>26</b>
<b>25</b>	4.20,0	-	-	-	194	-	-	<b>25</b>	4.50,0	-	10,6	-	174	23	-	<b>25</b>
<b>24</b>	4.23,0	8,3	10,0	-	192	23	7	<b>24</b>	4.53,0	8,7	-	18	172	-	10	<b>24</b>
<b>23</b>	4.26,0	-	-	6	190	-	-	<b>23</b>	4.56,0	-	10,7	-	170	22	-	<b>23</b>
<b>22</b>	4.29,0	8,4	10,1	-	188	22	6	<b>22</b>	4.59,0	8,8	-	17	168	-	9	<b>22</b>
<b>21</b>	4.32,0	-	-	-	186	-	-	<b>21</b>	5.02,0	-	10,8	-	166	21	-	<b>21</b>
<b>20</b>	4.35,0	8,5	10,2	5	184	21	5	<b>20</b>	5.05,0	8,9	-	16	164	-	8	<b>20</b>
<b>19</b>	4.38,0	-	-	-	182	-	-	<b>19</b>	5.09,0	-	10,9	-	162	20	-	<b>19</b>
<b>18</b>	4.41,0	8,6	10,3	-	180	20	4	<b>18</b>	5.13,0	9,0	11,0	15	160	-	7	<b>18</b>
<b>17</b>	4.44,0	-	-	4	178	-	-	<b>17</b>	5.17,0	-	11,1	-	158	19	-	<b>17</b>
<b>16</b>	4.47,0	8,7	10,4	-	176	19	3	<b>16</b>	5.21,0	9,1	11,2	14	156	18	6	<b>16</b>
<b>15</b>	4.50,0	-	10,5	-	173	18	-	<b>15</b>	5.25,0	-	11,3	-	154	17	-	<b>15</b>
<b>14</b>	4.54,0	8,8	10,6	3	170	17	2	<b>14</b>	5.29,0	9,2	11,4	13	152	16	5	<b>14</b>
<b>13</b>	4.58,0	-	10,7	-	167	16	-	<b>13</b>	5.33,0	-	11,5	-	150	15	-	<b>13</b>
<b>12</b>	5.02,0	8,9	10,8	-	164	15	1	<b>12</b>	5.37,0	9,3	11,6	12	148	14	4	<b>12</b>
<b>11</b>	5.06,0	-	10,9	2	161	14	-	<b>11</b>	5.41,0	-	11,7	-	146	13	-	<b>11</b>
<b>10</b>	5.10,0	9,0	11,0	-	158	13	0	<b>10</b>	5.45,0	9,4	11,8	11	143	12	3	<b>10</b>
<b>9</b>	5.15,0	-	11,1	-	155	12	-	<b>9</b>	5.50,0	-	11,9	10	140	11	-	<b>9</b>
<b>8</b>	5.20,0	9,1	11,2	1	152	11	-1	<b>8</b>	5.55,0	9,5	12,0	9	137	10	2	<b>8</b>
<b>7</b>	5.25,0	-	11,3	-	149	10	-	<b>7</b>	6.00,0	-	12,1	8	134	9	-	<b>7</b>
<b>6</b>	5.30,0	9,2	11,4	-	146	9	-2	<b>6</b>	6.05,0	9,6	12,3	7	131	8	1	<b>6</b>
<b>5</b>	5.35,0	-	11,5	-	143	8	-	<b>5</b>	6.10,0	9,7	12,5	6	128	7	-	<b>5</b>
<b>4</b>	5.40,0	9,3	11,6	-	140	7	-3	<b>4</b>	6.15,0	9,8	12,7	5	125	6	0	<b>4</b>
<b>3</b>	5.45,0	9,4	11,8	-	137	6	-	<b>3</b>	6.20,0	9,9	12,9	4	122	5	-1	<b>3</b>
<b>2</b>	5.50,0	9,5	12,0	-	134	5	-4	<b>2</b>	6.25,0	10,0	13,1	3	119	4	-2	<b>2</b>
<b>1</b>	5.55,0	9,6	12,2	-	130	4	-5	<b>1</b>	6.30,0	10,2	13,3	2	116	3	-3	<b>1</b>

**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.)	
<b>70</b>	2.50,0	6,5	7,4	28	265	47	31	<b>70</b>	3.05,0	6,7	7,8	63	255	43	35	<b>70</b>
<b>69</b>	2.52,0	-	7,5	27	263	46	30	<b>69</b>	3.08,0	6,8	7,9	60	252	42	34	<b>69</b>
<b>68</b>	2.54,0	6,6	7,6	26	261	45	29	<b>68</b>	3.11,0	6,9	8,0	57	249	41	33	<b>68</b>
<b>67</b>	2.56,0	-	7,7	25	259	-	28	<b>67</b>	3.14,0	7,0	8,1	54	246	-	32	<b>67</b>
<b>66</b>	2.58,0	6,7	7,8	24	257	44	27	<b>66</b>	3.17,0	7,1	8,2	51	243	40	31	<b>66</b>
<b>65</b>	3.00,0	-	-	23	255	-	26	<b>65</b>	3.20,0	7,2	8,3	48	240	-	30	<b>65</b>
<b>64</b>	3.02,0	6,8	7,9	22	253	43	25	<b>64</b>	3.22,0	7,3	8,4	46	238	39	29	<b>64</b>
<b>63</b>	3.04,0	-	-	21	251	-	24	<b>63</b>	3.24,0	-	8,5	44	236	-	28	<b>63</b>
<b>62</b>	3.06,0	6,9	8,0	20	249	42	23	<b>62</b>	3.26,0	7,4	8,6	42	234	38	27	<b>62</b>
<b>61</b>	3.08,0	-	-	19	247	-	-	<b>61</b>	3.28,0	-	-	40	232	-	-	<b>61</b>
<b>60</b>	3.10,0	-	8,1	18	245	41	22	<b>60</b>	3.30,0	7,5	8,7	38	230	37	26	<b>60</b>
<b>59</b>	3.12,0	7,0	-	17	243	-	-	<b>59</b>	3.32,0	-	-	37	228	-	-	<b>59</b>
<b>58</b>	3.14,0	-	8,2	-	241	40	21	<b>58</b>	3.34,0	7,6	8,8	36	226	36	25	<b>58</b>
<b>57</b>	3.16,0	-	-	16	239	-	-	<b>57</b>	3.36,0	-	-	35	224	-	-	<b>57</b>
<b>56</b>	3.18,0	7,1	8,3	-	237	39	20	<b>56</b>	3.38,0	7,7	8,9	34	222	35	24	<b>56</b>
<b>55</b>	3.20,0	-	-	-	235	-	-	<b>55</b>	3.40,0	-	-	-	220	-	-	<b>55</b>
<b>54</b>	3.22,0	-	8,4	15	234	-	19	<b>54</b>	3.42,0	-	9,0	33	218	34	23	<b>54</b>
<b>53</b>	3.24,0	7,2	-	-	233	38	-	<b>53</b>	3.44,0	7,8	-	-	216	-	-	<b>53</b>
<b>52</b>	3.26,0	-	8,5	-	232	-	18	<b>52</b>	3.46,0	-	9,1	32	214	33	22	<b>52</b>
<b>51</b>	3.28,0	-	-	-	231	-	-	<b>51</b>	3.48,0	-	-	-	212	-	-	<b>51</b>
<b>50</b>	3.30,0	7,3	8,6	14	230	37	17	<b>50</b>	3.50,0	7,7	9,2	31	210	32	21	<b>50</b>
<b>49</b>	3.31,0	-	-	-	229	-	-	<b>49</b>	3.51,0	-	-	-	209	-	-	<b>49</b>
<b>48</b>	3.32,0	-	-	-	228	-	-	<b>48</b>	3.52,0	-	-	-	208	-	-	<b>48</b>
<b>47</b>	3.33,0	-	8,7	-	227	36	16	<b>47</b>	3.53,0	-	9,3	30	207	31	20	<b>47</b>
<b>46</b>	3.34,0	7,4	-	13	226	-	-	<b>46</b>	3.54,0	7,8	-	-	206	-	-	<b>46</b>

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	12,112	7	128	7	-	5
4	5.30,0	8,9	11,3	1	152	8	-3	4	6.00,0	-	,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.)	Подтя- гивание (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 в руках в упоре лёжа	Прыжок в длину с/м (см.)	Подъём туловища за 30 сек. (кол-во раз)	Наклон вперёд (см.)	
<b>70</b>	2.45,0	6,4	7,2	30	270	47	32	<b>70</b>	3.05,0	6,6	7,8	63	255	43	35	<b>70</b>
<b>69</b>	2.47,0	6,5	7,3	28	268	-	31	<b>69</b>	3.08,0	6,7	7,9	60	252	-	34	<b>69</b>
<b>68</b>	2.49,0	-	7,4	26	266	46	30	<b>68</b>	3.11,0	-	8,0	57	249	42	33	<b>68</b>
<b>67</b>	2.51,0	6,6	7,5	24	264	-	29	<b>67</b>	3.14,0	6,8	8,1	54	246	-	32	<b>67</b>
<b>66</b>	2.53,0	-	7,6	23	262	45	28	<b>66</b>	3.17,0	-	8,2	51	243	41	31	<b>66</b>
<b>65</b>	2.55,0	6,7	-	22	260	-	27	<b>65</b>	3.20,0	6,9	8,3	48	240	-	30	<b>65</b>
<b>64</b>	2.57,0	-	7,7	21	258	44	26	<b>64</b>	3.22,0	-	8,4	46	238	40	29	<b>64</b>
<b>63</b>	2.59,0	-	-	20	256	-	25	<b>63</b>	3.24,0	7,0	8,5	44	236	-	28	<b>63</b>
<b>62</b>	3.01,0	6,8	7,8	-	254	43	24	<b>62</b>	3.26,0	-	8,6	42	234	39	27	<b>62</b>
<b>61</b>	3.03,0	-	-	19	252	-	-	<b>61</b>	3.28,0	7,1	-	40	232	-	-	<b>61</b>
<b>60</b>	3.05,0	-	7,9	-	250	42	23	<b>60</b>	3.30,0	-	8,7	38	230	38	26	<b>60</b>
<b>59</b>	3.07,0	6,9	-	18	248	-	-	<b>59</b>	3.32,0	7,2	-	37	228	-	-	<b>59</b>
<b>58</b>	3.09,0	-	8,0	-	246	41	22	<b>58</b>	3.34,0	-	8,8	36	226	37	25	<b>58</b>
<b>57</b>	3.11,0	-	-	17	244	-	-	<b>57</b>	3.36,0	-	-	35	224	-	-	<b>57</b>
<b>56</b>	3.13,0	7,0	8,1	-	242	40	21	<b>56</b>	3.38,0	7,3	8,9	34	222	36	24	<b>56</b>
<b>55</b>	3.15,0	-	-	-	240	-	-	<b>55</b>	3.40,0	-	-	-	220	-	-	<b>55</b>
<b>54</b>	3.17,0	-	8,2	16	239	-	20	<b>54</b>	3.42,0	-	9,0	33	218	35	23	<b>54</b>
<b>53</b>	3.19,0	7,1	-	-	238	39	-	<b>53</b>	3.44,0	7,4	-	-	216	-	-	<b>53</b>
<b>52</b>	3.21,0	-	8,3	-	237	-	19	<b>52</b>	3.46,0	-	9,1	32	214	34	22	<b>52</b>
<b>51</b>	3.23,0	-	-	-	236	-	-	<b>51</b>	3.48,0	-	-	-	212	-	-	<b>51</b>
<b>50</b>	3.25,0	7,2	8,4	15	235	38	18	<b>50</b>	3.50,0	7,5	9,2	31	210	33	21	<b>50</b>
<b>49</b>	3.26,0	-	-	-	234	-	-	<b>49</b>	3.51,0	-	-	-	209	-	-	<b>49</b>
<b>48</b>	3.27,0	-	-	-	233	-	-	<b>48</b>	3.52,0	-	-	-	208	-	-	<b>48</b>
<b>47</b>	3.28,0	-	8,5	-	232	37	17	<b>47</b>	3.53,0	-	9,3	30	207	32	20	<b>47</b>
<b>46</b>	3.29,0	7,3	-	14	231	-	-	<b>46</b>	3.54,0	7,6	-	-	206	-	-	<b>46</b>

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	26	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	25	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	24	6	20	5.00,0	8,4	10,6	17	164	-	10	20
19	4.19,0	-	-	7	197	-	-	19	5.03,0	-	10,7	-	162	21	-	19
18	4.22,0	-	9,8	-	195	23	5	18	5.06,0	-	10,8	16	160	-	9	18
17	4.25,0	8,2	-	-	193	22	-	17	5.09,0	8,5	10,9	-	158	20	-	17
16	4.28,0	-	9,9	6	191	21	4	16	5.12,0	-	11,0	15	156	19	8	16
15	4.32,0	8,3	-	-	189	20	-	15	5.15,0	8,6	11,1	-	154	18	-	15
14	4.36,0	-	10,0	-	187	19	3	14	5.19,0	-	11,2	14	152	17	7	14
13	4.40,0	8,4	-	5	185	18	-	13	5.23,0	8,7	11,3	-	150	16	-	13
12	4.44,0	-	10,1	-	182	17	2	12	5.27,0	-	11,4	13	148	15	6	12
11	4.48,0	8,5	10,2	-	179	16	-	11	5.31,0	8,8	11,5	-	146	14	-	11
10	4.52,0	-	10,3	4	176	15	1	10	5.35,0	-	11,6	12	143	13	5	10
9	4.56,0	8,6	10,4	-	173	14	-	9	5.39,0	8,9	11,7	11	140	12	-	9
8	5.00,0	-	10,5	-	170	13	0	8	5.43,0	-	11,8	10	137	11	4	8
7	5.05,0	8,7	10,6	3	167	12	-	7	5.47,0	9,0	11,9	9	134	10	3	7
6	5.10,0	-	10,7	-	164	11	-1	6	5.51,0	-	12,0	8	131	9	2	6
5	5.15,0	8,8	10,8	-	161	10	-	5	5.55,0	9,1	12,112	7	128	8	1	5
4	5.20,0	8,9	11,0	2	157	9	-2	4	6.00,0	9,2	,3	6	125	7	0	4
3	5.25,0	9,0	11,2	-	153	8	-3	3	6.05,0	9,3	12,5	5	122	6	-1	3
2	5.30,0	9,1	11,4	-	149	7	-4	2	6.10,0	9,4	12,7	4	119	5	-2	2
1	5.35,0	9,2	11,6	1	145	6	-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	Мальчики							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 вперед (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 вперед (см.)	
<b>70</b>	2.41,0	6,3	11,2	32	273	47	32	<b>70</b>	3.00,0	6,5	12,2	65	258	43	35	<b>70</b>
<b>69</b>	2.43,0	6,4	11,3	30	271	-	31	<b>69</b>	3.03,0	6,6	12,4	62	256	-	34	<b>69</b>
<b>68</b>	2.45,0	-	11,4	28	269	46	30	<b>68</b>	3.06,0	6,7	12,6	59	254	42	33	<b>68</b>
<b>67</b>	2.47,0	6,5	11,5	26	267	-	29	<b>67</b>	3.09,0	-	12,8	56	252	-	32	<b>67</b>
<b>66</b>	2.49,0	-	11,6	25	265	45	28	<b>66</b>	3.12,0	6,8	13,0	53	250	41	31	<b>66</b>
<b>65</b>	2.51,0	6,6	11,7	24	263	-	27	<b>65</b>	3.15,0	-	13,2	50	248	-	30	<b>65</b>
<b>64</b>	2.53,0	-	11,8	23	261	44	26	<b>64</b>	3.17,0	6,9	13,4	48	246	40	29	<b>64</b>
<b>63</b>	2.55,0	-	11,9	22	259	-	25	<b>63</b>	3.19,0	-	13,6	46	244	-	28	<b>63</b>
<b>62</b>	2.57,0	6,7	12,0	21	257	43	24	<b>62</b>	3.21,0	7,0	13,8	44	242	39	27	<b>62</b>
<b>61</b>	2.59,0	-	12,1	20	255	-	-	<b>61</b>	3.23,0	-	13,9	42	240	-	-	<b>61</b>
<b>60</b>	3.01,0	-	12,2	-	253	42	23	<b>60</b>	3.25,0	-	14,0	40	238	38	26	<b>60</b>
<b>59</b>	3.03,0	6,8	12,3	19	251	-	-	<b>59</b>	3.27,0	7,1	14,1	39	236	-	-	<b>59</b>
<b>58</b>	3.05,0	-	12,4	-	249	41	22	<b>58</b>	3.29,0	-	14,2	38	234	37	25	<b>58</b>
<b>57</b>	3.07,0	-	12,5	18	247	-	-	<b>57</b>	3.31,0	-	14,3	37	232	-	-	<b>57</b>
<b>56</b>	3.09,0	6,9	12,6	-	246	40	21	<b>56</b>	3.33,0	7,2	14,4	36	230	36	24	<b>56</b>
<b>55</b>	3.11,0	-	12,7	-	245	-	-	<b>55</b>	3.35,0	-	14,5	35	228	-	-	<b>55</b>
<b>54</b>	3.13,0	-	12,8	17	244	-	20	<b>54</b>	3.37,0	-	14,6	34	226	-	23	<b>54</b>
<b>53</b>	3.14,0	7,0	13,0	-	243	39	-	<b>53</b>	3.39,0	7,3	14,7	-	224	35	-	<b>53</b>
<b>52</b>	3.15,0	-	13,1	-	242	-	19	<b>52</b>	3.41,0	-	14,8	33	222	-	22	<b>52</b>
<b>51</b>	3.16,0	-	-	-	241	-	-	<b>51</b>	3.43,0	-	14,9	-	221	-	-	<b>51</b>
<b>50</b>	3.17,0	7,1	13,2	16	240	38	18	<b>50</b>	3.45,0	7,4	15,0	32	220	34	21	<b>50</b>
<b>49</b>	3.18,0	-	-	-	239	-	-	<b>49</b>	3.46,0	-	-	-	219	-	-	<b>49</b>
<b>48</b>	3.19,0	-	13,3	-	238	-	-	<b>48</b>	3.47,0	-	15,1	-	218	-	-	<b>48</b>
<b>47</b>	3.20,0	-	-	-	237	37	17	<b>47</b>	3.48,0	-	-	31	217	33	20	<b>47</b>
<b>46</b>	3.21,0	7,2	13,4	15	236	-	-	<b>46</b>	3.49,0	7,5	15,2	-	216	-	-	<b>46</b>



<b>45</b>	3.22,0	-	-	-	235	-	-	<b>45</b>	3.50,0	-	-	-	215	-	-	<b>45</b>
<b>44</b>	3.23,0	-	13,5	-	234	36	16	<b>44</b>	3.52,0	-	15,3	30	214	32	19	<b>44</b>
<b>43</b>	3.24,0	-	-	-	233	-	-	<b>43</b>	3.54,0	-	-	-	213	-	-	<b>43</b>
<b>42</b>	3.25,0	7,3	13,6	14	232	35	-	<b>42</b>	3.56,0	7,6	15,4	29	212	-	-	<b>42</b>
<b>41</b>	3.26,0	-	-	-	231	-	15	<b>41</b>	3.58,0	-	-	-	211	31	18	<b>41</b>
<b>40</b>	3.27,0	-	13,7	-	230	34	-	<b>40</b>	4.00,0	-	15,5	28	210	-	-	<b>40</b>
<b>39</b>	3.28,0	-	-	-	229	-	-	<b>39</b>	4.02,0	-	-	-	209	-	-	<b>39</b>
<b>38</b>	3.29,0	7,4	13,8	13	228	33	14	<b>38</b>	4.04,0	7,7	15,6	27	208	30	17	<b>38</b>
<b>37</b>	3.30,0	-	-13,9	-	227	-	-	<b>37</b>	4.06,0	-	15,7	-	207	-	-	<b>37</b>
<b>36</b>	3.31,0	-	-	-	226	32	-	<b>36</b>	4.08,0	-	15,8	26	206	-	-	<b>36</b>
<b>35</b>	3.32,0	-	14,0	-	225	-	13	<b>35</b>	4.10,0	-	15,9	-	205	29	16	<b>35</b>
<b>34</b>	3.34,0	7,5	14,1	12	224	31	-	<b>34</b>	4.12,0	7,8	16,0	25	203	-	-	<b>34</b>
<b>33</b>	3.36,0	-	14,2	-	223	-	-	<b>33</b>	4.14,0	-	16,1	-	201	-	-	<b>33</b>
<b>32</b>	3.38,0	-	14,3	-	222	30	12	<b>32</b>	4.16,0	-	16,2	24	199	28	15	<b>32</b>
<b>31</b>	3.40,0	7,6	14,4	-	221	-	-	<b>31</b>	4.18,0	7,9	16,3	-	197	-	-	<b>31</b>
<b>30</b>	3.42,0	-	14,5	11	220	29	11	<b>30</b>	4.20,0	-	16,4	23	195	27	-	<b>30</b>
<b>29</b>	3.44,0	-	14,6	-	219	-	-	<b>29</b>	4.23,0	-	16,5	-	193	-	14	<b>29</b>
<b>28</b>	3.46,0	7,7	14,7	-	218	28	10	<b>28</b>	4.26,0	8,0	16,6	22	191	26	-	<b>28</b>
<b>27</b>	3.48,0	-	14,8	-	217	-	-	<b>27</b>	4.29,0	-	16,7	-	189	-	-	<b>27</b>
<b>26</b>	3.50,0	-	14,9	10	216	27	9	<b>26</b>	4.32,0	-	16,8	21	187	25	13	<b>26</b>
<b>25</b>	3.52,0	7,8	15,0	-	215	-	-	<b>25</b>	4.35,0	8,1	16,9	-	185	-	-	<b>25</b>
<b>24</b>	3.55,0	-	15,1	-	213	26	8	<b>24</b>	4.38,0	-	17,0	20	183	24	12	<b>24</b>
<b>23</b>	3.58,0	-	15,2	-	211	-	-	<b>23</b>	4.41,0	-	17,1	-	181	-	-	<b>23</b>
<b>22</b>	4.01,0	7,9	15,315,4	9	209	25	7	<b>22</b>	4.44,0	8,2	17,2	19	179	23	11	<b>22</b>
<b>21</b>	4.04,0	-	-	-	207	-	-	<b>21</b>	4.47,0	-	17,3	-	177	-	-	<b>21</b>
<b>20</b>	4.07,0	8,0	15,5	-	205	24	6	<b>20</b>	4.50,0	8,3	17,4	18	175	22	10	<b>20</b>
<b>19</b>	4.10,0	-	15,6	8	203	-	-	<b>19</b>	4.53,0	-	17,5	-	173	-	-	<b>19</b>
<b>18</b>	4.13,0	8,1	15,7	-	201	23	5	<b>18</b>	4.56,0	8,4	17,7	17	171	21	9	<b>18</b>
<b>17</b>	4.16,0	-	15,8	-	199	22	-	<b>17</b>	4.59,0	-	17,9	-	169	-	-	<b>17</b>
<b>16</b>	4.20,0	8,2	15,9	7	197	21	4	<b>16</b>	5.02,0	8,5	18,1	16	167	20	8	<b>16</b>
<b>15</b>	4.24,0	-	16,0	-	195	20	-	<b>15</b>	5.05,0	-	18,3	-	165	19	-	<b>15</b>
<b>14</b>	4.28,0	8,3	16,2	-	193	19	3	<b>14</b>	5.09,0	8,6	18,5	15	163	18	7	<b>14</b>
<b>13</b>	4.32,0	-	16,4	6	191	18	-	<b>13</b>	5.13,0	-	18,7	-	161	17	-	<b>13</b>
<b>12</b>	4.36,0	8,4	16,6	-	189	17	2	<b>12</b>	5.17,0	8,7	18,9	14	159	16	6	<b>12</b>
<b>11</b>	4.40,0	-	16,8	-	187	16	-	<b>11</b>	5.21,0	-	19,1	-	157	15	-	<b>11</b>
<b>10</b>	4.44,0	8,5	17,0	5	185	15	1	<b>10</b>	5.25,0	8,8	19,3	13	155	14	5	<b>10</b>
<b>9</b>	4.48,0	-	17,2	-	182	14	-	<b>9</b>	5.29,0	-	19,6	12	153	13	-	<b>9</b>
<b>8</b>	4.52,0	8,6	17,4	-	179	13	0	<b>8</b>	5.33,0	8,9	19,9	11	151	12	4	<b>8</b>
<b>7</b>	4.56,0	-	17,6	4	176	12	-	<b>7</b>	5.37,0	-	20,2	10	149	11	3	<b>7</b>
<b>6</b>	5.00,0	8,7	17,8	-	173	11	-1	<b>6</b>	5.41,0	9,0	20,5	9	147	10	2	<b>6</b>
<b>5</b>	5.05,0	-	18,0	-	170	10	-	<b>5</b>	5.45,0	-	20,8	8	144	9	1	<b>5</b>
<b>4</b>	5.10,0	8,8	18,2	3	167	9	-2	<b>4</b>	5.50,0	9,1	21,1	7	141	8	0	<b>4</b>
<b>3</b>	5.15,0	-	18,4	-	163	8	-3	<b>3</b>	5.55,0	-	21,4	6	138	7	-1	<b>3</b>
<b>2</b>	5.20,0	8,9	18,7	-	159	7	-4	<b>2</b>	6.00,0	9,2	21,7	5	135	6	-2	<b>2</b>
<b>1</b>	5.25,0	9,0	19,0	2	155	6	-5	<b>1</b>	6.05,0	9,3	22,0	4	132	5	-3	<b>1</b>

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

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

45	3.17,0	-	-	-	240	-	-	45	3.50,0	-	-	-	215	-	-	45
44	3.18,0	-	13,2	-	239	37	17	44	3.52,0	-	15,3	30	214	32	19	44
43	3.19,0	-	-	-	238	-	-	43	3.54,0	-	-	-	213	-	-	43
42	3.20,0	7,2	-	15	237	36	-	42	3.56,0	7,6	15,4	29	212	-	-	42
41	3.21,0	-	13,3	-	236	-	16	41	3.58,0	-	-	-	211	31	18	41
40	3.22,0	-	-	-	235	35	-	40	4.00,0	-	15,5	28	210	-	-	40
39	3.23,0	-	13,4	-	234	-	-	39	4.02,0	-	-	-	209	-	-	39
38	3.24,0	7,3	-	14	233	34	15	38	4.04,0	7,7	15,6	27	208	30	17	38
37	3.25,0	-	13,5	-	232	-	-	37	4.06,0	-	15,7	-	207	-	-	37
36	3.26,0	-	-	-	231	33	-	36	4.08,0	-	15,8	26	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	32	-	34	4.12,0	7,8	16,0	25	203	-	-	34
33	3.29,0	-	13,7	-	228	-	-	33	4.14,0	-	16,1	-	201	-	-	33
32	3.31,0	-	-	-	227	31	13	32	4.16,0	-	16,2	24	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	30	12	30	4.20,0	-	16,4	23	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	29	11	28	4.26,0	8,0	16,6	22	191	26	-	28
27	3.41,0	-	14,0	-	222	-	-	27	4.29,0	-	16,7	-	189	-	-	27
26	3.43,0	-	-	11	221	28	10	26	4.32,0	-	16,8	21	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	27	9	24	4.38,0	-	17,0	20	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	26	8	22	4.44,0	8,2	17,2	19	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	25	7	20	4.50,0	8,3	17,4	18	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	24	6	18	4.56,0	8,4	17,7	17	171	21	9	18
17	4.08,0	-	14,9	-	204	23	-	17	4.59,0	-	17,9	-	169	-	-	17
16	4.11,0	8,0	15,0	-	202	22	5	16	5.02,0	8,5	18,1	16	167	20	8	16
15	4.15,0	-	15,1	8	200	21	-	15	5.05,0	-	18,3	-	165	19	-	15
14	4.19,0	8,1	15,2	-	198	20	4	14	5.09,0	8,6	18,5	15	163	18	7	14
13	4.23,0	-	15,3	-	196	19	-	13	5.13,0	-	18,7	-	161	17	-	13
12	4.27,0	8,2	15,4	7	194	18	3	12	5.17,0	8,7	18,9	14	159	16	6	12
11	4.31,0	-	15,6	-	192	17	-	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	-	16,016,2	6	188	15	-	9	5.29,0	-	19,6	12	153	13	-	9
8	4.43,0	8,4	16,4	-	186	14	1	8	5.33,0	8,9	19,9	11	151	12	4	8
7	4.47,0	-	16,6	-	183	13	-	7	5.37,0	-	20,2	10	149	11	3	7
6	4.51,0	8,5	-	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

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

Субъект Российской Федерации

Количество общеобразовательных учреждений в субъекте Российской Федерации			Количество классов в общеобразовательных учреждениях субъекта Российской Федерации			Количество обучающихся в общеобразовательных учреждениях субъекта Российской Федерации			Основные виды соревнований и конкурсов, включённых в программу школьного этапа Президентских состязаний (обобщенная информация по общеобразовательным учреждениям)	Сроки проведения школьного этапа Президентских состязаний	Мероприятия проводились при поддержке (государственные и муниципальные организации, спонсоры и т.д.)	Освещение в СМИ
	Всего	Приняло участие в школьном этапе Президентских состязаний		Всего	Приняло участие в школьном этапе Президентских состязаний		Всего	Приняло участие в школьном этапе Президентских состязаний				
городские			1 класс			1 класс						
			2 класс			2 класс						
			3 класс			3 класс						
			4 класс			4 класс						
			5 класс			5 класс						
			6 класс			6 класс						
			7 класс			7 класс						
			8 класс			8 класс						
			9 класс			9 класс						
			10 класс			10 класс						
			11 класс			11 класс						
			ИТОГО			ИТОГО						
сельские			1 класс			1 класс						
			2 класс			2 класс						
			3 класс			3 класс						
			4 класс			4 класс						
			5 класс			5 класс						
			6 класс			6 класс						
			7 класс			7 класс						
			8 класс			8 класс						
			9 класс			9 класс						
			10 класс			10 класс						
			11 класс			11 класс						
			ИТОГО			ИТОГО						

Отчет о проведении муниципального этапа Всероссийских спортивных игр школьников  
«Президентские состязания»

Субъект Российской Федерации

Количество муниципальных образований в субъекте Российской Федерации		Количество общеобразовательных учреждений в муниципальных образованиях		Количество классов в общеобразовательных учреждениях муниципальных образований		Количество обучающихся в общеобразовательных учреждениях муниципальных образований		Основные виды соревнований и конкурсов, включенных в программу муниципального этапа Президентских состязаний (обобщенная информация по общеобразовательным учреждениям)	Сроки проведения муниципального этапа Президентских состязаний	Мероприятия проводились при поддержке (государственные и муниципальные организации, спонсоры и т.д.)	Освещение в СМИ (материалы прилагаются)
Всего	Приняло участие в муниципальном этапе Президентских состязаний	Всего	Приняло участие в муниципальном этапе Президентских состязаний	Всего	Приняло участие в муниципальном этапе Президентских состязаний	Всего	Приняло участие в муниципальном этапе Президентских состязаний				
		городские		городские	5 класс			5 класс			
					6 класс			6 класс			
					7 класс			7 класс			
					8 класс			8 класс			
					9 класс			9 класс			
					10 класс			10 класс			
					11 класс			11 класс			
		ИТОГО			ИТОГО						
		сельские		сельские	5 класс			5 класс			
					6 класс			6 класс			
					7 класс			7 класс			
					8 класс			8 класс			
					9 класс			9 класс			
					10 класс			10 класс			
11 класс						11 класс					
ИТОГО			ИТОГО								

**РЕКОМЕНДАЦИИ**  
**к проведению Всероссийских спортивных игр школьников**  
**«Президентские спортивные игры»**  
**(школьный, муниципальный этап)**

## **I. 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 игр школьников «Президентские спортивные игры» (далее - Президентские спортивные игры), 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 Всероссийских спортивных игр школьников «Президентские спортивные игры» (далее - Президентские спортивные игры) в 2014 – 2015 учебном году.

Основными целями и задачами Президентских спортивных игр являются:

определение лучших команд общеобразовательных организаций, сформированных из обучающихся одной общеобразовательной организации (далее – команда-школа), добившихся наилучших результатов в наиболее развитых и популярных видах спорта;

пропаганда здорового образа жизни, формирование позитивных жизненных установок подрастающего поколения, гражданского и патриотического воспитания обучающихся;

привлечение обучающихся к занятиям спортом и здоровому образу жизни.

## **II. МЕСТО И СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ**

Президентские спортивные игры проводятся в четыре этапа: школьный, муниципальный, региональный и всероссийский.

I этап (школьный) – сентябрь - декабрь 2014г., проводится в общеобразовательных организациях;

II этап (муниципальный) – с 1 января по 15 апреля 2015 г., проводится в муниципальных образованиях;

III этап (региональный) – с 15 апреля по 30 мая 2015 г.

Положение о региональном этапе (сроки, система проведения и возраст участников), будет разработано согласно жеребьевке проведённой Минобрнауки.

IV этап (всероссийский) – по положению (см. сайт: <http://fsdusshor.ru/>)

### **III. ОРГАНИЗАТОРЫ МЕРОПРИЯТИЯ**

**Положение и программу соревнований I-II этапа определяют муниципальные органы местного самоуправления, осуществляющие управление в сфере образования.**

Руководство проведением и обеспечение безопасности участников и зрителей возлагается:

I этап – на руководителей муниципальных общеобразовательных организаций.

II этап – на руководителей органов местного самоуправления, осуществляющих управление в сфере образования.

### **IV. ТРЕБОВАНИЯ К УЧАСТНИКАМ И УСЛОВИЯ ИХ ДОПУСКА**

На I этапе (школьном) принимают участие все учащиеся 5-11 классов.

На II этапе (муниципальном) принимают участие команды-школы, сформированные из обучающихся, сборных команд школы с 5 по 11 классы, добившиеся наилучших результатов в школьном этапе.

На III этапе (региональном) принимают участие команды-школы, победившие в муниципальных этапах.

### **V. ПРОГРАММА МЕРОПРИЯТИЯ**

В программу школьного и муниципального этапов рекомендуется включить соревнования по наиболее популярным и развитым в общеобразовательных организациях и муниципальном образовании видам спорта (приоритет отдается олимпийским видам), а также рекомендуется включить соревнования по следующим видам спорта: уличный баскетбол, легкая атлетика, плавание, волейбол, велосипедный спорт, стрельба.

Таблица оценки результатов участников по легкой атлетике прилагается (Приложение № 1)

### **VI. НАГРАЖДЕНИЕ**

Победители и призеры школьного и муниципального этапов награждаются грамотами и призами.

### **VII. УСЛОВИЯ ФИНАНСИРОВАНИЕ.**

Расходы по проведению I и II этапов «Президентские спортивные игры»



несут муниципальные органы управления образованием и образовательные организации.

## **VIII. ПОДАЧА ОТЧЕТОВ О ПРОВЕДЕНИИ**

**Направить отчеты о проведении «Президентских спортивных игр» I этапа (школьного) до 1 февраля 2015 г., II этапа (муниципального) до 1 мая 2015 г., по форме указанной в таблицах № 2; № 3.**

Отчеты направлять по адресу г.Тамбов, ул.Володарского, д.7 (ТОГБОУ ДОД «ОДИУСШ»).

Электронная почта: [odush2006@yandex.ru](mailto:odush2006@yandex.ru) Факс: 72-30-83

Таблица № 1

ТАБЛИЦА  
оценки результатов участников по легкой атлетике  
Всероссийских спортивных игр школьников «Президентские спортивные игры»

№ п/п	Очки	Бег		Длина (см)	Метание (м)
		60 м (сек.)	800 м (мин, сек.)		
1.	174	6,6	1.50,5	724	129,10
2.	173		1.50,7	723	128,40
3.	172		1.50,9	722	127,70
4.	171		1.51,1	721	126,00
5.	170		1.51,3	720	125,30
6.	169		1.51,5	719	124,60
7.	168		1.51,7	718	123,90
8.	167		1.51,9	717	123,20
9.	166		1.52,1	716	122,50
10.	165		1.52,3	715	121,80
11.	164		1.52,5	714	121,10
12.	163		1.52,7	713	120,40
13.	162	6,7	1.52,9	712	119,70
14.	161		1.53,1	711	119,00
15.	160		1.53,3	710	118,30
16.	159		1.53,5	709	117,60
17.	158		1.53,7	708	116,90
18.	157		1.53,9	707	116,20
19.	156		1.54,1	706	115,50
20.	155		1.54,3	705	114,80
21.	154		1.54,5	704	114,10
22.	153		1.54,7	703	113,40
23.	152		1.54,9	702	112,70
24.	151		1.55,1	701	112,00
25.	150	6,8	1.55,3	700	111,30

26.	149		1.55,5	699	110,60
27.	148		1.55,7	697	109,90
28.	147		1.55,9	696	109,20
29.	146		1.56,1	634	108,50
30.	145		1.58,3	693	107,80
31.	144		1.56,5	691	107,10
32.	143		1.56,7	689	106,40
33.	142		1.56,9	668	105,70
34.	141		1.57,2	686	105,00
35.	140		1.57,4	684	104,30
36.	139		1.57,6	682	103,60
37.	138	6,9	1.57,9	680	102,90
38.	137		1.58,1	678	102,20
39.	136		1.58,3	676	101,50
40.	135		1.58,5	674	100,80
41.	134		1.58,8	672	100,10
42.	133		1.59,0	670	99,40
43.	132		1.59,3	668	98,70
44.	131		1.59,5	666	98,00
45.	130		1.59,8	664	97,30
46.	129		2.00,0	662	96,60
47.	128	7,0	2.00,3	660	95,90
48.	127		2.00,6	658	95,20
49.	126		2.00,9	656	94,50
50.	125		2.01,2	654	93,80
51.	124		2.01,5	652	93,10
52.	123		2.01,8	650	92,40
53.	122		2.02,1	648	91,70
54.	121		2.02,4	646	91,00
55.	120		2.02,7	644	90,30
56.	119	7,1	2.03,0	642	89,60
57.	118		2.03,4	640	88,90
58.	117		2.03,7	637	88,20
59.	116		2.04,1	635	87,50

60.	115		2.04,4	632	86,80
61.	114		2.04,8	630	88,10
62.	113		2.05,1	627	85,40
63.	112	7,2	2.05,5	624	84,70
64.	111		2.05,8	622	84,00
65.	110		2.06,2	619	83,30
66.	109		2.06,5	616	82,60
67.	108		2.06,9	614	81,90
68.	107		2.07,2	611	81,20
69.	106		2.07,6	608	80,50
70.	105	7,3	2.08,0	606	79,80
71.	104		2.08,4	603	79,10
72.	103		2.08,8	600	78,40
73.	102		2.09,2	598	77,70
74.	101		2.09,6	595	77,00
75.	100		2.10,0	592	76,30
76.	99	7,4	2.10,4	590	75,60
77.	98		2.10,9	587	74,90
78.	97		2.11,3	584	74,20
79.	96		2.11,7	582	73,50
80.	95		2.12,1	579	72,80
81.	94		2.12,5	576	72,10
82.	93	7,5	2.13,0	574	71,40
83.	92		2.13,4	571	70,70
84.	91		2.13,8	568	70,00
85.	90		2.14,3	566	69,30
86.	89		2.14,7	563	68,60
87.	88		2.15,2	560	67,90
88.	87	7,6	2.15,6	558	67,20
89.	86		2.16,1	555	66,50
90.	85		2.16,6	552	65,80
91.	84		2.17,1	550	65,10
92.	83		2.17,6	547	64,40
93.	82	7,7	2.18,2	544	63,70

94.	81		2.18,8	541	63,00
95.	80		2.19,4	539	62,30
96.	79		2.20,0	536	61,60
97.	78	7,8	2.20,7	533	60,90
98.	77		2.21,3	530	60,20
99.	76		2.21,9	527	59,50
100.	75		2.22,5	524	58,80
101.	74	7,9	2.23,2	521	58,10
102.	73		2.23,8	517	57,40
103.	72		2.24,4	514	56,70
104.	71		2.25,1	510	56,00
105.	70	8,0	2.25,8	506	55,30
106.	69		2.26,5	502	54,60
107.	68		2.27,3	498	53,90
108.	67	8,1	2.28,1	494	53,20
109.	66		2.28,9	490	52,50
110.	65		2.29,7	486	51,80
111.	64	8,2	2.30,6	482	51,10
112.	63		2.31,5	476	50,40
113.	62		2.32,4	474	49,70
114.	61	8,3	2.33,3	470	48,00
115.	60		2.34,2	466	48,30
116.	59		2.35,1	462	47,60
117.	58	8,4	2.36,0	458	46,90
118.	57		2.36,9	454	46,20
119.	56		2.37,8	450	45,50
120.	55	8,5	2.38,7	446	44,80
121.	54		2.39,7	442	44,10
122.	53	8,6	2.40,8	438	43,40
123.	52		2.41,9	434	42,70
124.	51	8,7	2.43,0	430	42,00
125.	50		2.44,1	426	41,30
126.	49	8,8	2.45,2	422	40,60
127.	48		2.46,4	418	39,90

128.	47	8,9	2.47,6	414	39,20
129.	46		2.48,8	410	38,50
130.	45	9,0	2.51,0	406	37,80
131.	44		2.52,2	402	37,10
132.	43	9,1	2.53,4	398	36,40
133.	42		2.54,6	394	35,70
134.	41	9,2	2.55,8	390	35,00
135.	40		2.57,0	386	34,30
136.	39	9,3	2.58,2	382	33,60
137.	38		2.59,4	378	32,90
138.	37	9,4	3.00,7	374	32,20
139.	36		3.02,2	371	31,50
140.	35	9,5	3.03,3	368	30,80
141.	34		3.04,6	365	30,10
142.	33	9,6	3.05,9	362	29,40
143.	32	9,7	3.07,2	359	28,70
144.	31		3.08,5	356	28,00
145.	30	9,8	3.09,8	352	27,30
146.	29	9,9	3.11,2	350	26,60
147.	28		3.12,6	347	25,90
148.	27	10,0	3.14,0	345	25,20
149.	26	10,1	3.15,5	343	24,50
150.	25		3.17,0	341	23,80
151.	24	10,2	3.18,5	339	23,10
152.	23	10,3	3.20,1	337	22,40
153.	22		3.21,7	335	21,70
154.	21	10,4	3.23,3	333	21,00
155.	20	10,5	3.25,0	331	20,30
156.	19		3.26,8	329	19,60
157.	18	10,6	3.28,7	327	18,90
158.	17	10,7	3.30,7	325	18,20
159.	16		3.32,7	323	17,50
160.	15	10,8	3.34,8	321	16,80
161.	14	10,9	3.36,9	319	16,10

162.	13		3.39,0	317	15,40
163.	12	11,0	3.41,1	315	14,70
164.	11	11,1	3.43,2	313	14,00
165.	10		3.45,3	311	13,30
166.	9	11,2	3.47,4	309	12,60
167.	8	11,3	3.49,6	307	11,90
168.	7	11,4	3.51,9	305	11,20
169.	6	11,5	3.54,3	303	10,50
170.	5	11,6	3.56,8	301	9,80
171.	4	11,7	3.59,4	299	9,10
172.	3	11,8	4.02,1	297	8,40
173.	2	11,9	4.04,8	295	7,70
174.	1	12,0	4.07,6	293	7,00
Девушки					
№ п/п	Очки	Бег		Длина (см)	Метание (м)
		60 м (сек.)	600 м (сек.)		
1.	150	7,2	1.28,5	643	81,00
2.	149		1.28,6	641	80,50
3.	148		1.28,8	640	81,00
4.	147		1.28,9	638	79,50
5.	146		1.29,1	637	79,00
6.	145		1.29,2	635	78,50
7.	144		1.29,4	634	78,00
8.	143		1.29,5	632	77,50
9.	142		1.29,7	631	77,00
10.	141		1.29,8	629	76,50
11.	140		1.30,0	628	76,00
12.	139		1.30,2	626	75,50
13.	138	7,3	1.30,3	624	75,00
14.	137		1.30,5	623	74,50
15.	136		1.30,7	621	74,00
16.	135		1.30,8	620	73,50
17.	134		1.31,0	618	73,00
18.	133		1.31,2	617	72,50

19.	132		1.31,3	615	72,00
20.	131		1.31,5	614	71,50
21.	130		1.31,7	612	71,00
22.	129		1.31,9	611	70,50
23.	128	7,4	1.32,0	609	70,00
24.	127		1.32,2	608	69,50
25.	126		1.32,4	606	69,00
26.	125		1.32,6	605	68,50
27.	124		1.32,8	603	68,00
28.	123		1.33,0	602	67,50
29.	122		1.33,2	600	67,00
30.	121		1.33,4	598	66,50
31.	120		1.33,6	597	66,00
32.	119	7,5	1.33,8	535	65,50
33.	118		1.34,1	593	65,00
34.	117		1.34,3	592	64,50
35.	116		1.34,8	590	64,00
36.	115		1.34,8	588	63,50
37.	114		1.35,1	587	63,00
38.	113		1.35,4	585	62,50
39.	112	7,6	1.35,7	533	62,00
40.	111		1.35,9	582	61,50
41.	110		1.36,2	580	61,00
42.	109		1.36,5	579	60,50
43.	108		1.36,7	577	60,00
44.	107		1.37,0	575	59,50
45.	106		1.37,2	574	59,00
46.	105	7,7	1.37,5	572	58,50
47.	104		1.37,8	571	58,00
48.	103		1.38,0	568	57,50
49.	102		1.38,3	567	57,00
50.	101		1.38,6	565	56,50
51.	100		1.38,9	563	56,00
52.	99	7,8	1.39,2	561	55,50



53.	98		1.38,5	569	55,00
54.	97		1.39,8	557	54,50
55.	96		1.40,1	555	54,00
56.	95		1.40,4	533	53,50
57.	94		1.40,7	551	53,00
58.	93	7,9	1.41,0	549	52,50
59.	92		1.41,3	547	52,00
60.	91		1.41,6	545	51,50
61.	90		1.41,9	543	51,00
62.	89		1.42,2	541	50,50
63.	88		1.42,5	539	50,00
64.	87	8,0	1.42,8	537	49,50
65.	86		1.43,2	535	49,00
66.	85		1.43,5	533	48,50
67.	84		1.43,9	531	48,00
68.	83		1.44,3	529	47,50
69.	82	8,1	1.44,7	527	47,00
70.	81		1.45,1	525	46,50
71.	80		1.45,5	523	46,00
72.	79		1.46,0	521	45,50
73.	78	8,2	1.46,4	519	45,00
74.	77		1.46,9	517	44,50
75.	76		1.47,3	515	44,00
76.	75		1.47,7	512	43,50
77.	74	8,3	1.48,2	510	43,00
78.	73		1.48,8	508	42,50
79.	72		1.49,4	506	42,00
80.	71		1.50,0	503	41,50
81.	70	8,4	1.50,6	500	41,00
82.	69		1.51,2	498	40,50
83.	68		1.51,8	495	40,00
84.	67	8,5	1.52,4	493	39,50
85.	66		1.53,0	480	39,00
86.	65		1.53,6	487	38,50

87.	64	8,6	1.54,2	484	38,00
88.	63		1.54,8	481	37,50
89.	62		1.55,4	478	37,00
90.	61	8,7	1.56,0	475	36,50
91.	60		1.56,7	472	36,00
92.	59		1.57,4	468	35,50
93.	58	8,8	1.58,1	466	35,00
94.	57		1.58,8	463	34,50
95.	56	8,9	1.59,5	460	34,00
96.	55		2.00,2	456	33,50
97.	54	9,0	2.01,0	453	33,00
98.	53		2.01,8	450	32,50
99.	52	9,1	2.02,6	446	32,00
100.	51		2.03,4	443	31,50
101.	50	9,2	2.04,2	439	31,00
102.	49		2.05,0	436	30,50
103.	48	9,3	2.05,9	432	30,00
104.	47		2.06,8	429	29,50
105.	46	9,4	2.07,7	425	29,00
106.	45		2.08,6	422	28,50
107.	44	9,5	2.09,5	418	28,00
108.	43		2.10,4	414	27,50
109.	42	9,6	2.11,3	411	27,00
110.	41		2.12,2	407	26,50
111.	40	9,7	2.13,1	403	26,00
112.	39		2.14,0	400	25,50
113.	38	9,8	2.15,0	396	25,00
114.	37		2.16,0	393	24,50
115.	36	9,9	2.17,0	389	24,00
116.	35	10,0	2.18,1	385	23,50
117.	34		2.18,2	381	23,00
118.	33	10,1	2.20,3	378	22,50
119.	32	10,2	2.21,4	374	22,00
120.	31		2.22,5	370	21,50

121.	30	10,3	2.23,6	366	21,00
122.	29	10,4	224,8	363	20,50
123.	28		2.26,0	359	20,00
124.	27	10,5	2.27,2	355	19,50
125.	26	10,6	2.28,4	351	19,00
126.	25		2.29,6	348	18,50
127.	24	10,7	2.30,8	344	18,00
128.	23	10,8	2.32,0	340	17,50
129.	22		2.33,2	336	17,00
130.	21	10,9	2.34,4	232	16,50
131.	20	11,0	2.35,7	328	16,00
132.	19		2.37,0	324	15,50
133.	18	11,1	2.38,3	320	15,00
134.	17	11,2	2.39,6	316	14,50
135.	16	11,3	2.40,9	312	14,00
136.	15		2.42,2	308	13,50
137.	14	11,4	2.43,5	304	13,00
138.	13	11,5	2.44,8	300	12,50
139.	12	11,6	2.46,1	296	12,00
140.	11		2.47,5	292	11,50
141.	10	11,7	2.48,9	288	11,00
142.	9	11,8	2.50,3	284	10,50
143.	8	11,9	2.51,7	280	10,00
144.	7	12,0	2.53,1	276	9,50
145.	6		2.54,5	272	9,00
146.	5	12,1	2.55,9	268	8,50
147.	4	12,2	2.57,3	254	8,00
148.	3	12,3	2.58,7	260	7,50
149.	2	12,4	3.00,1	256	7,00
150.	1	12,5	3.01,5	252	6,50



