

ОТДЕЛ ОБРАЗОВАНИЯ  
АДМИНИСТРАЦИИ ПИЧАЕВСКОГО РАЙОНА

ПРИКАЗ

21.04.2023

с. Пичаево

№ 101

О проведении муниципального этапа Всероссийских спортивных соревнований школьников «Президентские состязания».

Во исполнение приказа Министерства образования и науки от 13.01.2023 года № 338 «О проведении школьного и муниципального этапов Всероссийских спортивных соревнований школьников «Президентские состязания» ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить положение по проведению муниципального этапа Всероссийских спортивных соревнований школьников «Президентские состязания»

2. Провести 27 апреля 2023 года муниципальный этап Всероссийских спортивных соревнований школьников «Президентские состязания» в общеобразовательных организациях Пичаевского района (Приложение №1).

3. Директору муниципального бюджетного учреждения «Пичаевская средняя общеобразовательная школа» (Акатушев):

3.1. Обеспечить участие обучающихся в муниципальном этапе Всероссийских спортивных игр школьников «Президентские состязания» на базе МБОУ «Пичаевская СОШ».

4. Контроль за исполнением данного приказа возложить на ведущего инспектора отдела образования администрации района М.А. Дильдиной.

Начальник отдела образования  
администрации Пичаевского района

Т.Н. Свищёва

Приложение 1  
**УТВЕРЖДЕНЫ:**  
приказом отдела образования  
администрации района  
от .04.2023 №

## **Положение по проведению муниципального этапа Всероссийских спортивных соревнований школьников «Президентские состязания»**

### **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» и в соответствии с частью первой подпункта «ж» пункта 1 Перечня поручений Президента Российской Федерации по итогам заседания Совета по развитию физической культуры и спорта при Президенте Российской Федерации 10 октября 2019 г. от 22 ноября 2019 г. № Пр – 2397 и определяет порядок проведения Всероссийских спортивных соревнований школьников «Президентские состязания» (далее – Президентские состязания).

#### **Целью Президентских состязаний являются:**

укрепление здоровья, вовлечение детей в систематические занятия физической культурой и спортом;

воспитание всесторонне гармонично развитой личности;

выявление талантливых детей.

#### **Задачи Президентских состязаний:**

пропаганда физической культуры и спорта как средства физического, нравственного и духовного воспитания подрастающего поколения;

определение уровня физической подготовленности обучающихся;

определение лучших класс команд общеобразовательных организаций, сформированных из обучающихся одного класса (далее – класс-команда), добившихся наилучших результатов в физкультурно-спортивной деятельности, показавших высокий уровень творческих способностей и знаний в области физической культуры и спорта;

становление гражданской и патриотической позиции подрастающего поколения, формирования позитивных жизненных установок.

### **II. МЕСТО И СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ**

Муниципальный этап Всероссийских спортивных игр школьников «Президентские состязания» – проводится 27 апреля 2023 года на базе МБОУ «Пичаевская средняя общеобразовательная школа» - спортивный зал. Регистрация 9:30. Начала состязания в 10:00

### III. ТРЕБОВАНИЯ К УЧАСТНИКАМ И УСЛОВИЯ ИХ ДОПУСКА

В муниципальном этапе соревнований принимают участие учащиеся 5-11 классов-команд общеобразовательных организаций (6 человек 3 мальчика 3 девочки)

Для участия в муниципальном этапе до 26 апреля 2023 года необходимо предоставить в отдел образования администрации Пичаевского района:

- заявку на участие в муниципальном этапе Всероссийских спортивных соревнованиях школьников «Президентские состязания» (Приложение 1)
- согласие на обработку персональных данных (Приложение 2).

### IV. ПРОГРАММА МЕРОПРИЯТИЯ

**Муниципальный этап** – в программу включаются соревнования по наиболее развитым в общеобразовательных организациях и муниципальном образовании видам спорта.

**Спортивное многоборье (тесты)** критерии оценивания согласно приложению 3.

Соревнования включают в себя:

#### Бег 60 м

Проводится на беговой дорожке (старт произвольный). Результат фиксируется с помощью секундомера с точностью до 0,1 секунды.

#### Наклон вперед из положения сидя

На полу обозначается центровая и перпендикулярная мерные линии. Участник, сидя на полу, ступнями ног касается центровой линии, ноги выпрямлены в коленях, ступни вертикальны, расстояние между ними составляет не более 20 см, руки вперед, ладони вниз. 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. Упражнение (фиксация) заканчивается по команде судьи «Есть».

#### Подтягивание на перекладине (юноши)

Выполняется из положения виса (хват сверху, ноги вместе). При сгибании рук необходимо подтянуться (подбородок выше перекладины), разгибая руки опуститься в вис. Положение виса фиксируется на 0,5 сек. Не допускается сгибание рук поочередно, рывки ногами или туловищем, вис на одной руке, остановка при выполнении очередного подтягивания. Пауза между повторениями не более 3 сек. Участнику предоставляется одна попытка. Фиксируется количество подтягиваний при условии правильного выполнения упражнения.

#### Прыжок в длину с места

Выполняется одновременным отталкиванием двумя ногами. Длина прыжка измеряется в сантиметрах от линии отталкивания до ближней точки

касания ногами или любой частью тела. Участнику предоставляется три попытки. В зачет идет результат лучшей попытки.

#### 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 5см, не нарушая прямой линии тела, а разгибание производится до полного выпрямления рук при сохранении прямой линии тела. Дается одна попытка. Пауза между отжиманиями не более 3 сек. Фиксируется количество отжиманий при условии правильного выполнения упражнения.

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

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

Победители и призеры муниципального этапа награждаются грамотами.

Приложение 3  
к положению  
по проведению Президентских состязаний

Таблица оценки результатов испытаний по программе «Спортивное многоборье» (тест) Всероссийских спортивных соревнований школьников "Президентские состязания" (12 лет)																
Очки	Мальчики							Очки	Девочки							Очки
	Бег 1000 м (мин., сек.)	Прыжок в длину с/м (см.)	Подъём туловища за 30 сек. (кол-во)	Бег 30 м. (сек.)	Бег 60 м. (сек.)	Наклон вперёд (см.)	Подтягивание (кол-во раз)		Бег 1000 м (мин., сек.)	Прыжок в длину с/м (см.)	Подъём туловища за 30 сек. (кол-во)	Бег 30 м. (сек.)	Бег 60 м. (сек.)	Наклон вперёд (см.)	Сгибание и разгибание рук в упоре (кол-во раз)	
<b>70</b>	3.00,0	255	44	4,4	7,8	29	23	<b>70</b>	3.15,0	245	40	4,6	8,2	33	58	<b>70</b>
<b>69</b>	3.03,0	253	43	-	7,9	28	22	<b>69</b>	3.18,0	242	39	-	8,3	32	55	<b>69</b>
<b>68</b>	3.06,0	251	42	4,5	8	27	21	<b>68</b>	3.21,0	239	38	4,7	8,4	31	52	<b>68</b>
<b>67</b>	3.09,0	249	41	-	8,1	26	20	<b>67</b>	3.24,0	236	-	-	8,5	30	50	<b>67</b>
<b>66</b>	3.12,0	247	40	-	8,2	25	19	<b>66</b>	3.27,0	233	37	4,8	8,6	29	48	<b>66</b>
<b>65</b>	3.15,0	245	-	4,6	8,3	24	18	<b>65</b>	3.30,0	230	-	-	8,7	28	46	<b>65</b>
<b>64</b>	3.17,0	143	39	-	8,4	23	17	<b>64</b>	3.33,0	228	36	4,9	8,8	27	44	<b>64</b>
<b>63</b>	3.19,0	241	-	-	-	22	16	<b>63</b>	3.36,0	226	-	-	8,9	26	42	<b>63</b>
<b>62</b>	3.21,0	239	38	4,7	8,5	21	15	<b>62</b>	3.39,0	224	35	5	9	25	40	<b>62</b>
<b>61</b>	3.23,0	237	-	-	-	20	-	<b>61</b>	3.42,0	222	-	-	-	-	38	<b>61</b>
<b>60</b>	3.25,0	235	37	-	8,6	-	14	<b>60</b>	3.45,0	220	34	-	9,1	24	36	<b>60</b>
<b>59</b>	3.27,0	233	-	4,8	-	19	-	<b>59</b>	3.48,0	218	-	5,1	-	-	34	<b>59</b>
<b>58</b>	3.29,0	231	36	-	8,7	-	-	<b>58</b>	3.51,0	216	33	-	9,2	23	33	<b>58</b>
<b>57</b>	3.31,0	229	-	-	-	18	13	<b>57</b>	3.54,0	214	-	-	-	-	32	<b>57</b>
<b>56</b>	3.33,0	227	35	4,9	8,8	-	-	<b>56</b>	3.57,0	212	32	5,2	9,3	22	31	<b>56</b>
<b>55</b>	3.35,0	225	-	-	-	17	-	<b>55</b>	4.00,0	210	-	-	-	-	-	<b>55</b>
<b>54</b>	3.37,0	223	34	-	8,9	-	12	<b>54</b>	4.02,0	208	31	-	9,4	21	30	<b>54</b>
<b>53</b>	3.39,0	221	-	5	-	16	-	<b>53</b>	4.04,0	206	-	5,3	-	-	-	<b>53</b>
<b>52</b>	3.41,0	219	33	-	9	-	-	<b>52</b>	4.06,0	204	30	-	9,5	20	29	<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	215	32	5,1	9,1	15	11	<b>50</b>	4.10,0	200	29	5,4	9,6	19	28	<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	198	-	-	-	-	27	<b>48</b>
<b>47</b>	3.48,0	212	31	-	9,2	-	-	<b>47</b>	4.13,0	197	28	-	9,7	18	-	<b>47</b>
<b>46</b>	3.49,0	211	-	-	-	14	-	<b>46</b>	4.14,0	196	-	-	-	-	26	<b>46</b>
<b>45</b>	3.50,0	210	-	5,2	-	-	10	<b>45</b>	4.15,0	195	-	5,5	-	-	-	<b>45</b>
<b>44</b>	3.51,0	209	30	-	9,3	-	-	<b>44</b>	4.16,0	194	27	-	9,8	17	25	<b>44</b>
<b>43</b>	3.53,0	208	-	-	-	-	-	<b>43</b>	4.17,0	193	-	-	-	-	-	<b>43</b>
<b>42</b>	3.55,0	207	29	-	-	13	-	<b>42</b>	4.18,0	192	-	-	9,9	-	24	<b>42</b>

<b>41</b>	3.57,0	206	-	-	9,4	-	9	<b>41</b>	4.20,0	191	26	-	-	16	-	<b>41</b>
<b>40</b>	3.59,0	205	28	5,3	-	-	-	<b>40</b>	4.22,0	190	-	5,6	10	-	23	<b>40</b>
<b>39</b>	4.01,0	204	-	-	9,5	-	-	<b>39</b>	4.24,0	188	25	-	-	-	-	<b>39</b>
<b>38</b>	4.03,0	203	27	-	-	12	-	<b>38</b>	4.26,0	186	-	-	10,1	15	22	<b>38</b>
<b>37</b>	4.05,0	202	-	-	9,6	-	8	<b>37</b>	4.29,0	184	24	-	-	-	-	<b>37</b>
<b>36</b>	4.07,0	201	26	-	-	-	-	<b>36</b>	4.32,0	182	-	-	10,2	-	21	<b>36</b>
<b>35</b>	4.09,0	200	-	5,4	9,7	11	-	<b>35</b>	4.35,0	180	23	5,7	-	14	-	<b>35</b>
<b>34</b>	4.11,0	198	25	-	-	-	-	<b>34</b>	4.38,0	178	-	-	10,3	-	20	<b>34</b>
<b>33</b>	4.13,0	196	-	-	9,8	-	7	<b>33</b>	4.41,0	176	22	-	-	-	-	<b>33</b>
<b>32</b>	4.15,0	194	24	-	-	10	-	<b>32</b>	4.44,0	174	-	-	10,4	13	19	<b>32</b>
<b>31</b>	4.17,0	192	-	-	9,9	-	-	<b>31</b>	4.47,0	172	21	-	-	-	-	<b>31</b>
<b>30</b>	4.20,0	190	23	5,5	-	-	-	<b>30</b>	4.50,0	170	-	5,8	10,5	-	18	<b>30</b>
<b>29</b>	4.23,0	188	-	-	10	9	6	<b>29</b>	4.53,0	168	20	-	-	12	-	<b>29</b>
<b>28</b>	4.26,0	186	22	-	-	-	-	<b>28</b>	4.56,0	166	-	-	10,6	-	17	<b>28</b>
<b>27</b>	4.29,0	184	-	-	10,1	-	-	<b>27</b>	4.59,0	164	19	-	-	-	-	<b>27</b>
<b>26</b>	4.32,0	182	21	5,6	-	8	-	<b>26</b>	5.02,0	162	-	5,9	10,7	11	16	<b>26</b>
<b>25</b>	4.35,0	180	-	-	10,2	-	5	<b>25</b>	5.05,0	160	18	-	-	-	-	<b>25</b>
<b>24</b>	4.38,0	178	20	-	-	7	-	<b>24</b>	5.08,0	158	-	-	10,8	-	15	<b>24</b>
<b>23</b>	4.41,0	176	-	-	10,3	-	-	<b>23</b>	5.11,0	156	17	-	10,9	10	-	<b>23</b>
<b>22</b>	4.44,0	174	19	5,7	10,4	6	-	<b>22</b>	5.14,0	154	-	6	11	-	14	<b>22</b>
<b>21</b>	4.47,0	172	-	-	10,5	-	4	<b>21</b>	5.17,0	152	16	-	11,1	-	-	<b>21</b>
<b>20</b>	4.50,0	170	18	-	10,6	5	-	<b>20</b>	5.20,0	150	-	-	11,2	9	13	<b>20</b>
<b>19</b>	4.54,0	168	-	-	10,7	-	-	<b>19</b>	5.24,0	148	15	6,1	11,3	-	-	<b>19</b>
<b>18</b>	5.58,0	166	17	5,8	10,8	4	-	<b>18</b>	5.28,0	146	-	-	11,4	-	12	<b>18</b>
<b>17</b>	5.01,0	164	-	-	10,9	-	3	<b>17</b>	5.32,0	144	14	-	11,5	8	-	<b>17</b>
<b>16</b>	5.06,0	162	16	-	11	3	-	<b>16</b>	5.36,0	142	-	6,2	11,6	-	11	<b>16</b>
<b>15</b>	5.10,0	160	-	5,9	11,1	-	-	<b>15</b>	5.40,0	140	13	-	11,7	7	-	<b>15</b>
<b>14</b>	5.14,0	157	15	-	11,2	2	-	<b>14</b>	5.44,0	138	-	-	11,8	-	10	<b>14</b>
<b>13</b>	5.18,0	154	-	6	11,3	-	2	<b>13</b>	5.48,0	136	12	6,3	11,9	6	-	<b>13</b>
<b>12</b>	5.22,0	151	14	-	11,4	1	-	<b>12</b>	5.52,0	134	-	-	12	-	9	<b>12</b>
<b>11</b>	5.26,0	148	13	6,1	11,5	-	-	<b>11</b>	5.56,0	132	11	6,4	12,1	5	-	<b>11</b>
<b>10</b>	5.30,0	145	12	-	11,6	0	1	<b>10</b>	6.00,0	130	-	-	12,2	-	8	<b>10</b>
<b>9</b>	5.35,0	142	11	6,2	11,7	-	-	<b>9</b>	6.05,0	128	10	6,5	12,3	4	-	<b>9</b>
<b>8</b>	5.40,0	139	10	-	11,8	-1	-	<b>8</b>	6.10,0	126	9	-	12,4	-	7	<b>8</b>
<b>7</b>	5.45,0	136	9	6,3	11,9	-	-	<b>7</b>	6.15,0	124	8	6,6	12,5	3	-	<b>7</b>
<b>6</b>	5.50,0	133	8	-	12	-2	-	<b>6</b>	6.20,0	122	7	-	12,6	2	6	<b>6</b>
<b>5</b>	5.55,0	130	7	6,4	12,1	-	-	<b>5</b>	6.25,0	119	6	6,7	12,8	1	5	<b>5</b>
<b>4</b>	6.00,0	127	6	-	12,2	-3	-	<b>4</b>	6.30,0	116	5	-	13	0	4	<b>4</b>
<b>3</b>	6.05,0	124	5	6,5	12,4	-	-	<b>3</b>	6.35,0	113	4	6,8	13,2	-1	3	<b>3</b>
<b>2</b>	6.10,0	121	4	-	12,6	-4	-	<b>2</b>	6.40,0	110	3	-	13,5	-2	2	<b>2</b>
<b>1</b>	6.15,0	118	3	6,6	12,8	-5	-	<b>1</b>	6.45,0	107	2	6,9	13,8	-3	1	<b>1</b>

**Таблица оценки результатов испытаний по программе «Спортивное многоборье» (тест)  
Всероссийских спортивных соревнований школьников "Президентские состязания" (13 лет)**

Очки	Мальчики							Очки	Девочки							Очки
	Бег 1000 м (мин., сек.)	Прыжок в длину с/м (см.)	Подъём туловища за 30 сек. (кол-во)	Бег 30 м. (сек.)	Бег 60 м. (сек.)	Наклон вперёд (см.)	Подтягивание (кол-во раз)		Бег 1000 м (мин., сек.)	Прыжок в длину с/м (см.)	Подъём туловища за 30 сек. (кол-во)	Бег 30 м. (сек.)	Бег 60 м. (сек.)	Наклон вперёд (см.)	Сгибание и разгибание рук в упоре (кол-во раз)	
<b>70</b>	2.55,0	260	46	4,3	7,6	31	26	<b>70</b>	3.10,0	250	42	4,5	8	35	60	<b>70</b>
<b>69</b>	2.57,0	258	45	-	7,7	30	25	<b>69</b>	3.13,0	248	-	-	8,1	34	57	<b>69</b>
<b>68</b>	2.59,0	256	44	4,4	7,8	29	24	<b>68</b>	3.16,0	246	41	4,6	8,2	33	54	<b>68</b>
<b>67</b>	3.01,0	254	-	-	7,9	28	23	<b>67</b>	3.19,0	244	-	-	8,3	32	52	<b>67</b>
<b>66</b>	3.03,0	252	43	-	8	27	22	<b>66</b>	3.22,0	242	40	4,7	8,4	31	50	<b>66</b>
<b>65</b>	3.05,0	250	-	4,5	-	26	21	<b>65</b>	3.25,0	240	-	-	8,5	30	48	<b>65</b>
<b>64</b>	3.07,0	248	42	-	8,1	25	20	<b>64</b>	3.28,0	238	39	4,8	8,6	29	46	<b>64</b>
<b>63</b>	3.09,0	246	-	-	-	24	19	<b>63</b>	3.31,0	236	-	-	8,7	28	44	<b>63</b>
<b>62</b>	3.11,0	244	41	4,6	8,2	23	18	<b>62</b>	3.34,0	234	38	-	8,8	27	42	<b>62</b>
<b>61</b>	3.13,0	242	-	-	-	-	-	<b>61</b>	3.37,0	232	-	4,9	-	-	40	<b>61</b>
<b>60</b>	3.15,0	240	40	-	8,3	22	17	<b>60</b>	3.40,0	230	37	-	8,9	26	38	<b>60</b>
<b>59</b>	3.17,0	238	-	-	-	-	-	<b>59</b>	3.42,0	228	-	-	-	-	37	<b>59</b>
<b>58</b>	3.19,0	236	39	4,7	8,4	21	16	<b>58</b>	3.44,0	226	36	5	9	25	36	<b>58</b>
<b>57</b>	3.21,0	234	-	-	-	-	-	<b>57</b>	3.46,0	224	-	-	-	-	35	<b>57</b>
<b>56</b>	3.23,0	232	38	-	8,5	20	15	<b>56</b>	3.48,0	222	35	-	9,1	24	34	<b>56</b>
<b>55</b>	3.25,0	230	-	-	-	-	-	<b>55</b>	3.50,0	220	-	-	-	-	33	<b>55</b>
<b>54</b>	3.27,0	229	37	4,8	8,6	19	-	<b>54</b>	3.52,0	218	34	5,1	9,2	23	32	<b>54</b>
<b>53</b>	3.29,0	228	-	-	-	-	14	<b>53</b>	3.54,0	216	-	-	-	-	-	<b>53</b>
<b>52</b>	3.31,0	227	36	-	8,7	18	-	<b>52</b>	3.56,0	214	33	-	9,3	22	31	<b>52</b>
<b>51</b>	3.33,0	226	-	-	-	-	-	<b>51</b>	3.58,0	212	-	-	-	-	-	<b>51</b>
<b>50</b>	3.35,0	225	35	4,9	8,8	17	13	<b>50</b>	4.00,0	210	32	5,2	9,4	21	30	<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	222	34	-	8,9	16	-	<b>47</b>	4.03,0	207	31	-	9,5	20	29	<b>47</b>
<b>46</b>	3.39,0	221	-	-	-	-	12	<b>46</b>	4.04,0	206	-	-	-	-	-	<b>46</b>
<b>45</b>	3.40,0	220	-	5	-	-	-	<b>45</b>	4.05,0	205	-	5,3	9,6	-	-	<b>45</b>
<b>44</b>	3.41,0	219	33	-	9	15	-	<b>44</b>	4.06,0	204	30	-	-	19	28	<b>44</b>
<b>43</b>	3.42,0	218	-	-	-	-	-	<b>43</b>	4.07,0	203	-	-	9,7	-	-	<b>43</b>
<b>42</b>	3.43,0	217	32	-	9,1	-	11	<b>42</b>	4.08,0	202	-	-	-	-	27	<b>42</b>
<b>41</b>	3.44,0	216	-	-	-	14	-	<b>41</b>	4.09,0	201	29	-	9,8	18	-	<b>41</b>
<b>40</b>	3.45,0	215	31	5,1	9,2	-	-	<b>40</b>	4.10,0	200	-	5,4	-	-	26	<b>40</b>
<b>39</b>	3.47,0	214	-	-	-	-	-	<b>39</b>	4.12,0	199	-	-	9,9	-	-	<b>39</b>
<b>38</b>	3.49,0	213	30	-	9,3	13	10	<b>38</b>	4.14,0	198	28	-	-	17	25	<b>38</b>
<b>37</b>	3.51,0	212	-	-	-	-	-	<b>37</b>	4.16,0	197	-	-	10	-	-	<b>37</b>
<b>36</b>	3.53,0	211	29	5,2	9,4	-	-	<b>36</b>	4.18,0	196	-	5,5	-	16	24	<b>36</b>
<b>35</b>	3.55,0	210	-	-	-	12	-	<b>35</b>	4.20,0	194	27	-	10,1	-	-	<b>35</b>
<b>34</b>	3.57,0	209	28	-	9,5	-	9	<b>34</b>	4.23,0	192	-	-	-	15	23	<b>34</b>
<b>33</b>	3.59,0	208	-	-	-	-	-	<b>33</b>	4.26,0	190	-	-	10,2	-	-	<b>33</b>

32	4.01,0	207	27	5,3	9,6	11	-	32	4.29,0	188	26	5,6	-	14	22	32
31	4.03,0	206	-	-	-	-	-	31	4.32,0	186	-	-	10,3	-	-	31
30	4.05,0	204	26	-	9,7	10	8	30	4.35,0	184	-	-	-	13	21	30
29	4.08,0	202	-	-	-	-	-	29	4.38,0	182	25	-	10,4	-	-	29
28	4.11,0	200	25	5,4	9,8	9	-	28	4.41,0	180	-	5,7	-	12	20	28
27	4.14,0	198	-	-	-	-	-	27	4.44,0	178	24	-	10,5	-	-	27
26	4.17,0	196	24	-	9,9	8	7	26	4.47,0	176	-	-	-	11	19	26
25	4.20,0	194	-	-	-	-	-	25	4.50,0	174	23	-	10,6	-	-	25
24	4.23,0	192	23	5,5	10	7	-	24	4.53,0	172	-	5,8	-	10	18	24
23	4.26,0	190	-	-	-	-	6	23	4.56,0	170	22	-	10,7	-	-	23
22	4.29,0	188	22	-	10,1	6	-	22	4.59,0	168	-	-	-	9	17	22
21	4.32,0	186	-	5,6	-	-	-	21	5.02,0	166	21	5,9	10,8	-	-	21
20	4.35,0	184	21	-	10,2	5	5	20	5.05,0	164	-	-	-	8	16	20
19	4.38,0	182	-	-	-	-	-	19	5.09,0	162	20	-	10,9	-	-	19
18	4.41,0	180	20	5,7	10,3	4	-	18	5.13,0	160	-	6	11	7	15	18
17	4.44,0	178	-	-	-	-	4	17	5.17,0	158	19	-	11,1	-	-	17
16	4.47,0	176	19	-	10,4	3	-	16	5.21,0	156	18	-	11,2	6	14	16
15	4.50,0	173	18	5,8	10,5	-	-	15	5.25,0	154	17	6,1	11,3	-	-	15
14	4.54,0	170	17	-	10,6	2	3	14	5.29,0	152	16	-	11,4	5	13	14
13	4.58,0	167	16	-	10,7	-	-	13	5.33,0	150	15	-	11,5	-	-	13
12	5.02,0	164	15	5,9	10,8	1	-	12	5.37,0	148	14	6,2	11,6	4	12	12
11	5.06,0	161	14	-	10,9	-	2	11	5.41,0	146	13	-	11,7	-	-	11
10	5.10,0	158	13	-	11	0	-	10	5.45,0	143	12	-	11,8	3	11	10
9	5.15,0	155	12	6	11,1	-	-	9	5.50,0	140	11	6,3	11,9	-	10	9
8	5.20,0	152	11	-	11,2	-1	1	8	5.55,0	137	10	-	12	2	9	8
7	5.25,0	149	10	6,1	11,3	-	-	7	6.00,0	134	9	6,4	12,1	-	8	7
6	5.30,0	146	9	-	11,4	-2	-	6	6.05,0	131	8	-	12,3	1	7	6
5	5.35,0	143	8	6,2	11,5	-	-	5	6.10,0	128	7	6,5	12,5	-	6	5
4	5.40,0	140	7	-	11,6	-3	-	4	6.15,0	125	6	-	12,7	0	5	4
3	5.45,0	137	6	6,3	11,8	-	-	3	6.20,0	122	5	6,6	12,9	-1	4	3
2	5.50,0	134	5	-	12	-4	-	2	6.25,0	119	4	-	13,1	-2	3	2
1	5.55,0	130	4	6,4	12,2	-5	-	1	6.30,0	116	3	6,7	13,3	-3	2	1

**Таблица оценки результатов испытаний по программе «Спортивное многоборье» (тест)  
Всероссийских спортивных соревнований школьников "Президентские состязания" (14 лет)**

Очки	Мальчики							Очки	Девочки							Очки
	Бег 1000 м (мин., сек.)	Прыжок в длину с/м (см.)	Подъём туловища за 30 сек. (кол-во)	Бег 30 м. (сек.)	Бег 60 м. (сек.)	Наклон вперёд (см.)	Подтягивание (кол-во раз)		Бег 1000 м (мин., сек.)	Прыжок в длину с/м (см.)	Подъём туловища за 30 сек. (кол-во)	Бег 30 м. (сек.)	Бег 60 м. (сек.)	Наклон вперёд (см.)	Сгибание и разгибание рук в упоре (кол-во раз)	
70	2.50,0	265	47	4,2	7,4	31	28	70	3.05,0	255	43	4,4	7,8	35	63	70
69	2.52,0	263	46	-	7,5	30	27	69	3.08,0	252	42	-	7,9	34	60	69
68	2.54,0	261	45	4,3	7,6	29	26	68	3.11,0	249	41	4,5	8	33	57	68
67	2.56,0	259	-	-	7,7	28	25	67	3.14,0	246	-	-	8,1	32	54	67
66	2.58,0	257	44	-	7,8	27	24	66	3.17,0	243	40	4,6	8,2	31	51	66



65	3.00,0	255	-	4,4	-	26	23	65	3.20,0	240	-	-	8,3	30	48	65
64	3.02,0	253	43	-	7,9	25	22	64	3.22,0	238	39	4,7	8,4	29	46	64
63	3.04,0	251	-	-	-	24	21	63	3.24,0	236	-	-	8,5	28	44	63
62	3.06,0	249	42	4,5	8	23	20	62	3.26,0	234	38	-	8,6	27	42	62
61	3.08,0	247	-	-	-	-	19	61	3.28,0	232	-	4,8	-	-	40	61
60	3.10,0	245	41	-	8,1	22	18	60	3.30,0	230	37	-	8,7	26	38	60
59	3.12,0	243	-	-	-	-	17	59	3.32,0	228	-	-	-	-	37	59
58	3.14,0	241	40	4,6	8,2	21	-	58	3.34,0	226	36	4,9	8,8	25	36	58
57	3.16,0	239	-	-	-	-	16	57	3.36,0	224	-	-	-	-	35	57
56	3.18,0	237	39	-	8,3	20	-	56	3.38,0	222	35	-	8,9	24	34	56
55	3.20,0	235	-	-	-	-	-	55	3.40,0	220	-	-	-	-	-	55
54	3.22,0	234	-	4,7	8,4	19	15	54	3.42,0	218	34	5	9	23	33	54
53	3.24,0	233	38	-	-	-	-	53	3.44,0	216	-	-	-	-	-	53
52	3.26,0	232	-	-	8,5	18	-	52	3.46,0	214	33	-	9,1	22	32	52
51	3.28,0	231	-	-	-	-	-	51	3.48,0	212	-	-	-	-	-	51
50	3.30,0	230	37	4,8	8,6	17	14	50	3.50,0	210	32	5,1	9,2	21	31	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	227	36	-	8,7	16	-	47	3.53,0	207	31	-	9,3	20	30	47
46	3.34,0	226	-	-	-	-	13	46	3.54,0	206	-	-	-	-	-	46
45	3.35,0	225	-	4,9	-	-	-	45	3.55,0	205	-	5,2	-	-	-	45
44	3.36,0	224	35	-	8,8	15	-	44	3.57,0	204	30	-	9,4	19	29	44
43	3.37,0	223	-	-	-	-	-	43	3.59,0	203	-	-	-	-	-	43
42	3.38,0	222	34	-	-	-	12	42	4.01,0	202	-	-	-	-	28	42
41	3.39,0	221	-	-	8,9	14	-	41	4.03,0	201	29	-	9,5	18	-	41
40	3.40,0	220	33	5	-	-	-	40	4.05,0	200	-	5,3	-	-	27	40
39	3.41,0	219	-	-	-	-	-	39	4.07,0	199	-	-	9,6	-	-	39
38	3.42,0	218	32	-	9	13	11	38	4.09,0	198	28	-	-	17	26	38
37	3.43,0	217	-	-	-	-	-	37	4.11,0	197	-	-	9,7	-	-	37
36	3.44,0	216	31	5,1	9,1	-	-	36	4.13,0	196	-	-	-	16	25	36
35	3.45,0	215	-	-	-	12	-	35	4.15,0	194	27	5,4	9,8	-	-	35
34	3.47,0	214	30	-	9,2	-	10	34	4.18,0	192	-	-	-	15	24	34
33	3.49,0	213	-	-	-	-	-	33	4.21,0	190	-	-	9,9	-	-	33
32	3.51,0	212	29	5,2	9,3	11	-	32	4.24,0	188	26	-	-	14	23	32
31	3.53,0	211	-	-	-	-	-	31	4.27,0	186	-	5,5	10	-	-	31
30	3.55,0	210	28	-	9,4	10	9	30	4.30,0	184	-	-	-	13	22	30
29	3.57,0	209	-	-	-	-	-	29	4.33,0	182	25	-	10,1	-	-	29
28	3.59,0	208	27	5,3	9,5	9	-	28	4.36,0	180	-	-	-	12	21	28
27	4.01,0	207	-	-	-	-	-	27	4.39,0	178	24	5,6	10,2	-	-	27
26	4.03,0	206	26	-	9,6	8	8	26	4.42,0	176	-	-	-	11	20	26
25	4.05,0	204	-	-	-	-	-	25	4.45,0	174	23	-	10,3	-	-	25
24	4.08,0	202	25	5,4	9,7	7	-	24	4.48,0	172	-	-	-	10	19	24
23	4.11,0	200	-	-	-	-	-	23	4.51,0	170	22	5,7	10,4	-	-	23
22	4.14,0	198	24	-	9,8	6	7	22	4.54,0	168	-	-	-	9	18	22
21	4.17,0	196	-	-	-	-	-	21	4.57,0	166	21	-	10,5	-	-	21

20	4.20,0	194	23	5,5	9,9	5	-	20	5.00,0	164	-	-	10,6	8	17	20
19	4.24,0	192	-	-	-	-	6	19	5.03,0	162	20	5,8	10,7	-	-	19
18	4.28,0	190	22	-	10	4	-	18	5.06,0	160	-	-	10,8	7	16	18
17	4.32,0	188	21	-	-	-	-	17	5.09,0	158	19	-	10,9	-	-	17
16	4.36,0	186	20	5,6	10,1	3	5	16	5.12,0	156	18	5,9	11	6	15	16
15	4.40,0	184	19	-	10,2	-	-	15	5.15,0	154	17	-	11,1	-	-	15
14	4.44,0	182	18	-	10,3	2	-	14	5.19,0	152	16	-	11,2	5	14	14
13	4.48,0	180	17	5,7	10,4	-	4	13	5.23,0	150	15	6	11,3	-	-	13
12	4.52,0	177	16	-	10,5	1	-	12	5.27,0	148	14	-	11,4	4	13	12
11	4.56,0	174	15	-	10,6	-	-	11	5.31,0	146	13	-	11,5	-	-	11
10	5.00,0	171	14	5,8	10,7	0	3	10	5.35,0	143	12	6,1	11,6	3	12	10
9	5.05,0	168	13	-	10,8	-	-	9	5.39,0	140	11	-	11,7	-	11	9
8	5.10,0	165	12	-	10,9	-1	-	8	5.43,0	137	10	-	11,8	2	10	8
7	5.15,0	162	11	5,9	11	-	2	7	5.47,0	134	9	6,2	11,9	-	9	7
6	5.20,0	159	10	-	11,1	-2	-	6	5.51,0	131	8	-	12	1	8	6
5	5.25,0	156	9	6	11,2	-	-	5	5.55,0	128	7	6,3	12,1	-	7	5
4	5.30,0	152	8	-	11,3	-3	1	4	6.00,0	125	6	-	12,3	0	6	4
3	5.35,0	148	7	6,1	11,4	-	-	3	6.05,0	122	5	6,4	12,5	-1	5	3
2	5.40,0	144	6	-	11,6	-4	-	2	6.10,0	119	4	-	12,7	-2	4	2
1	5.45,0	140	5	6,2	11,8	-5	-	1	6.15,0	116	3	6,5	12,9	-3	3	1

Таблица оценки результатов испытаний по программе «Спортивное многоборье» (тест) Всероссийских спортивных соревнований школьников "Президентские состязания" (15 лет)																
Очки	Мальчики							Очки	Девочки							Очки
	Бег 1000 м (мин., сек.)	Прыжок в длину с/м (см.)	Подъём туловища за 30 сек. (кол-во)	Бег 60 м. (сек.)	Бег 100 м. (сек.)	Наклон вперёд (см.)	Подтягивание (кол-во раз)		Бег 1000 м (мин., сек.)	Прыжок в длину с/м (см.)	Подъём туловища за 30 сек. (кол-во)	Бег 60 м. (сек.)	Бег 100 м. (сек.)	Наклон вперёд (см.)	Сгибание и разгибание рук в упоре (кол-во раз)	
70	2.45,0	270	47	7,2	11,4	32	30	70	3.05,0	255	43	7,8	12,6	35	63	70
69	2.47,0	268	-	7,3	11,5	31	28	69	3.08,0	252	-	7,9	12,8	34	60	69
68	2.49,0	266	46	7,4	11,6	30	26	68	3.11,0	249	42	8	13	33	57	68
67	2.51,0	264	-	7,5	11,7	29	24	67	3.14,0	246	-	8,1	13,2	32	54	67
66	2.53,0	262	45	7,6	11,8	28	23	66	3.17,0	243	41	8,2	13,4	31	51	66
65	2.55,0	260	-	-	11,9	27	22	65	3.20,0	240	-	8,3	13,6	30	48	65
64	2.57,0	258	44	7,7	12	26	21	64	3.22,0	238	40	8,4	13,8	29	46	64
63	2.59,0	256	-	-	12,1	25	20	63	3.24,0	236	-	8,5	13,9	28	44	63
62	3.01,0	254	43	7,8	12,2	24	-	62	3.26,0	234	39	8,6	14	27	42	62
61	3.03,0	252	-	-	12,3	-	19	61	3.28,0	232	-	-	14,1	-	40	61
60	3.05,0	250	42	7,9	12,4	23	-	60	3.30,0	230	38	8,7	14,2	26	38	60
59	3.07,0	248	-	-	12,5	-	18	59	3.32,0	228	-	-	14,3	-	37	59
58	3.09,0	246	41	8	12,6	22	-	58	3.34,0	226	37	8,8	14,4	25	36	58
57	3.11,0	244	-	-	12,7	-	17	57	3.36,0	224	-	-	14,5	-	35	57
56	3.13,0	242	40	8,1	12,8	21	-	56	3.38,0	222	36	8,9	14,6	24	34	56
55	3.15,0	240	-	-	12,9	-	-	55	3.40,0	220	-	-	14,7	-	-	55

<b>54</b>	3.17,0	239	-	8,2	13	20	16	<b>54</b>	3.42,0	218	35	9	14,8	23	33	<b>54</b>
<b>53</b>	3.19,0	238	39	-	13,1	-	-	<b>53</b>	3.44,0	216	-	-	14,9	-	-	<b>53</b>
<b>52</b>	3.21,0	237	-	8,3	13,2	19	-	<b>52</b>	3.46,0	214	34	9,1	15	22	32	<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	235	38	8,4	13,3	18	15	<b>50</b>	3.50,0	210	33	9,2	15,1	21	31	<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	-	-	13,4	-	-	<b>48</b>	3.52,0	208	-	-	15,2	-	-	<b>48</b>
<b>47</b>	3.28,0	232	37	8,5	-	17	-	<b>47</b>	3.53,0	207	32	9,3	-	20	30	<b>47</b>
<b>46</b>	3.29,0	231	-	-	13,5	-	14	<b>46</b>	3.54,0	206	-	-	15,3	-	-	<b>46</b>
<b>45</b>	3.30,0	230	-	-	-	-	-	<b>45</b>	3.55,0	205	-	-	-	-	-	<b>45</b>
<b>44</b>	3.31,0	229	36	8,6	13,6	16	-	<b>44</b>	3.57,0	204	31	9,4	15,4	19	29	<b>44</b>
<b>43</b>	3.32,0	228	-	-	-	-	-	<b>43</b>	3.59,0	203	-	-	-	-	-	<b>43</b>
<b>42</b>	3.33,0	227	35	-	13,7	-	13	<b>42</b>	4.01,0	202	-	-	15,5	-	28	<b>42</b>
<b>41</b>	3.34,0	226	-	8,7	-	15	-	<b>41</b>	4.03,0	201	30	9,5	-	18	-	<b>41</b>
<b>40</b>	3.35,0	225	34	-	13,8	-	-	<b>40</b>	4.05,0	200	-	-	15,6	-	27	<b>40</b>
<b>39</b>	3.36,0	224	-	-	13,9	-	-	<b>39</b>	4.07,0	199	-	9,6	15,7	-	-	<b>39</b>
<b>38</b>	3.37,0	223	33	8,8	14	14	12	<b>38</b>	4.09,0	198	29	-	15,8	17	26	<b>38</b>
<b>37</b>	3.38,0	222	-	-	14,1	-	-	<b>37</b>	4.11,0	197	-	9,7	15,9	-	-	<b>37</b>
<b>36</b>	3.39,0	221	32	8,9	14,2	-	-	<b>36</b>	4.13,0	196	-	-	16	-	25	<b>36</b>
<b>35</b>	3.40,0	220	-	-	14,3	13	-	<b>35</b>	4.15,0	194	28	9,8	16,1	16	-	<b>35</b>
<b>34</b>	3.42,0	219	31	9	14,4	-	11	<b>34</b>	4.18,0	192	-	-	16,2	-	24	<b>34</b>
<b>33</b>	3.44,0	218	-	-	14,5	-	-	<b>33</b>	4.21,0	190	-	9,9	16,3	-	-	<b>33</b>
<b>32</b>	3.46,0	217	30	9,1	14,6	12	-	<b>32</b>	4.24,0	188	27	-	16,4	15	23	<b>32</b>
<b>31</b>	3.48,0	216	-	-	14,7	-	-	<b>31</b>	4.27,0	186	-	10	16,5	-	-	<b>31</b>
<b>30</b>	3.50,0	215	29	9,2	14,8	11	10	<b>30</b>	4.30,0	184	-	-	16,6	-	22	<b>30</b>
<b>29</b>	3.52,0	214	-	-	14,9	-	-	<b>29</b>	4.33,0	182	26	10,1	16,7	14	-	<b>29</b>
<b>28</b>	3.54,0	213	28	9,3	15	10	-	<b>28</b>	4.36,0	180	-	-	16,8	-	21	<b>28</b>
<b>27</b>	3.56,0	212	-	-	15,1	-	-	<b>27</b>	4.39,0	178	25	10,2	16,9	-	-	<b>27</b>
<b>26</b>	3.58,0	211	27	9,4	15,2	9	9	<b>26</b>	4.42,0	176	-	-	17	13	20	<b>26</b>
<b>25</b>	4.01,0	209	-	-	15,3	-	-	<b>25</b>	4.45,0	174	24	10,3	17,1	-	-	<b>25</b>
<b>24</b>	4.04,0	207	26	9,5	15,4	8	-	<b>24</b>	4.48,0	172	-	-	17,2	12	19	<b>24</b>
<b>23</b>	4.07,0	205	-	-	15,5	-	-	<b>23</b>	4.51,0	170	23	10,4	17,3	-	-	<b>23</b>
<b>22</b>	4.10,0	203	25	9,6	15,6	7	8	<b>22</b>	4.54,0	168	-	-	17,4	11	18	<b>22</b>
<b>21</b>	4.13,0	201	-	-	15,7	-	-	<b>21</b>	4.57,0	166	22	10,5	17,5	-	-	<b>21</b>
<b>20</b>	4.16,0	199	24	9,7	15,8	6	-	<b>20</b>	5.00,0	164	-	10,6	17,7	10	17	<b>20</b>
<b>19</b>	4.19,0	197	-	-	15,9	-	7	<b>19</b>	5.03,0	162	21	10,7	17,9	-	-	<b>19</b>
<b>18</b>	4.22,0	195	23	9,8	16	5	-	<b>18</b>	5.06,0	160	-	10,8	18,1	9	16	<b>18</b>
<b>17</b>	4.25,0	193	22	-	16,2	-	-	<b>17</b>	5.09,0	158	20	10,9	18,3	-	-	<b>17</b>
<b>16</b>	4.28,0	191	21	9,9	16,4	4	6	<b>16</b>	5.12,0	156	19	11	18,5	8	15	<b>16</b>
<b>15</b>	4.32,0	189	20	-	16,6	-	-	<b>15</b>	5.15,0	154	18	11,1	18,7	-	-	<b>15</b>
<b>14</b>	4.36,0	187	19	10	18,8	3	-	<b>14</b>	5.19,0	152	17	11,2	18,9	7	14	<b>14</b>
<b>13</b>	4.40,0	185	18	-	17	-	5	<b>13</b>	5.23,0	150	16	11,3	19,1	-	-	<b>13</b>
<b>12</b>	4.44,0	182	17	10,1	17,2	2	-	<b>12</b>	5.27,0	148	15	11,4	19,3	6	13	<b>12</b>
<b>11</b>	4.48,0	179	16	-	17,4	-	-	<b>11</b>	5.31,0	146	14	11,5	19,6	-	-	<b>11</b>
<b>10</b>	4.52,0	176	15	10,2	17,6	1	4	<b>10</b>	5.35,0	143	13	11,6	19,9	5	12	<b>10</b>

9	4.56,0	173	14	10,3	17,8	-	-	9	5.39,0	140	12	11,7	20,2	-	11	9
8	5.00,0	170	13	10,4	18	0	-	8	5.43,0	137	11	11,8	20,5	4	10	8
7	5.05,0	167	12	10,5	18,2	-	3	7	5.47,0	134	10	11,9	20,8	3	9	7
6	5.10,0	164	11	10,6	18,4	-1	-	6	5.51,0	131	9	12	21,1	2	8	6
5	5.15,0	161	10	10,7	18,7	-	-	5	5.55,0	128	8	12,1	21,4	1	7	5
4	5.20,0	157	9	10,9	19	-2	2	4	6.00,0	125	7	12,3	21,7	0	6	4
3	5.25,0	153	8	11,1	19,3	-3	-	3	6.05,0	122	6	12,5	22	-1	5	3
2	5.30,0	149	7	11,3	19,6	-4	-	2	6.10,0	119	5	12,7	22,3	-2	4	2
1	5.35,0	145	6	11,5	19,9	-5	1	1	6.15,0	116	4	12,9	22,6	-3	3	1

Таблица оценки результатов испытаний по программе "Спортивное многоборье" (тест) Всероссийских спортивных соревнований школьников "Президентские состязания" (16 лет)																
Очки	Мальчики							Очки	Девочки							Очки
	Бег 1000 м (мин., сек.)	Прыжок в длину с/м (см.)	Подъём туловища за 30 сек. (кол-во)	Бег 60 м. (сек.)	Бег 100 м. (сек.)	Наклон вперёд (см.)	Подтягивание (кол-во раз)		Бег 1000 м (мин., сек.)	Прыжок в длину с/м (см.)	Подъём туловища за 30 сек. (кол-во)	Бег 60 м. (сек.)	Бег 100 м. (сек.)	Наклон вперёд (см.)	Сгибание и разгибание рук в упоре (кол-во раз)	
70	2.41,0	273	47	7,1	11,2	32	32	70	3.00,0	258	43	7,7	12,2	35	65	70
69	2.43,0	271	-	7,2	11,3	31	30	69	3.03,0	256	-	7,8	12,4	34	62	69
68	2.45,0	269	46	7,3	11,4	30	28	68	3.06,0	254	42	7,9	12,6	33	59	68
67	2.47,0	267	-	-	11,5	29	26	67	3.09,0	252	-	8	12,8	32	56	67
66	2.49,0	265	45	7,4	11,6	28	25	66	3.12,0	250	41	8,1	13	31	53	66
65	2.51,0	263	-	-	11,7	27	24	65	3.15,0	248	-	8,2	13,2	30	50	65
64	2.53,0	261	44	7,5	11,8	26	23	64	3.17,0	246	40	8,3	13,4	29	48	64
63	2.55,0	259	-	-	11,9	25	22	63	3.19,0	244	-	8,4	13,6	28	46	63
62	2.57,0	257	43	7,6	12	24	21	62	3.21,0	242	39	8,5	13,8	27	44	62
61	2.59,0	255	-	-	12,1	-	20	61	3.23,0	240	-	-	13,9	-	42	61
60	3.01,0	253	42	7,7	12,2	23	-	60	3.25,0	238	38	8,6	14	26	40	60
59	3.03,0	251	-	-	12,3	-	19	59	3.27,0	236	-	-	14,1	-	39	59
58	3.05,0	249	41	7,8	12,4	22	-	58	3.29,0	234	37	8,7	14,2	25	38	58
57	3.07,0	247	-	-	12,5	-	18	57	3.31,0	232	-	-	14,3	-	37	57
56	3.09,0	246	40	7,9	12,6	21	-	56	3.33,0	230	36	8,8	14,4	24	36	56
55	3.11,0	245	-	-	12,7	-	-	55	3.35,0	228	-	-	14,5	-	35	55
54	3.13,0	244	-	8	12,8	20	17	54	3.37,0	236	35	8,9	14,6	23	34	54
53	3.14,0	243	39	-	12,9	-	-	53	3.39,0	224	-	-	14,7	-	-	53
52	3.15,0	242	-	8,1	13	19	-	52	3.41,0	222	34	9	14,8	22	33	52
51	3.16,0	241	-	-	13,1	-	-	51	3.43,0	221	-	-	14,9	-	-	51
50	3.17,0	240	38	8,2	13,2	18	16	50	3.45,0	220	33	9,1	15	21	32	50
49	3.18,0	239	-	-	-	-	-	49	3.46,0	219	-	-	-	-	-	49
48	3.19,0	238	-	-	13,3	-	-	48	3.47,0	218	-	-	15,1	-	-	48
47	3.20,0	237	37	8,3	-	17	-	47	3.48,0	217	32	9,2	-	20	31	47
46	3.21,0	236	-	-	13,4	-	15	46	3.49,0	216	-	-	15,2	-	-	46
45	3.22,0	235	-	-	-	-	-	45	3.50,0	215	-	-	-	-	-	45
44	3.23,0	234	36	8,4	13,5	16	-	44	3.52,0	214	31	9,3	15,3	19	30	44

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

**Таблица оценки результатов испытаний по программе «Спортивное многоборье» (тест)  
Всероссийских спортивных соревнований школьников "Президентские состязания" (17 лет)**

Очки	Мальчики							Очки	Девочки							Очки
	Бег 1000 м (мин., сек.)	Прыжок в длину с/м (см.)	Подъём туловища за 30 сек. (кол-во)	Бег 60 м. (сек.)	Бег 100 м. (сек.)	Наклон вперёд (см.)	Подтягивание (кол-во раз)		Бег 1000 м (мин., сек.)	Прыжок в длину с/м (см.)	Подъём туловища за 30 сек. (кол-во)	Бег 60 м. (сек.)	Бег 100 м. (сек.)	Наклон вперёд (см.)	Сгибание и разгибание рук в упоре (кол-во раз)	
<b>70</b>	2.38,0	275	48	7	11	32	34	<b>70</b>	3.00,0	258	43	7,7	12,2	35	65	<b>70</b>
<b>69</b>	2.40,0	273	-	7,1	11,2	31	32	<b>69</b>	3.03,0	256	-	7,8	12,4	34	62	<b>69</b>
<b>68</b>	2.42,0	271	47	7,2	11,4	30	30	<b>68</b>	3.06,0	254	42	7,9	12,6	33	59	<b>68</b>
<b>67</b>	2.44,0	269	-	-	11,6	29	28	<b>67</b>	3.09,0	252	-	8	12,8	32	56	<b>67</b>
<b>66</b>	2.46,0	267	46	7,3	11,8	28	26	<b>66</b>	3.12,0	250	41	8,1	13	31	53	<b>66</b>
<b>65</b>	2.48,0	265	-	-	11,9	27	25	<b>65</b>	3.15,0	248	-	8,2	13,2	30	50	<b>65</b>
<b>64</b>	2.50,0	263	45	7,4	12	26	24	<b>64</b>	3.17,0	246	40	8,3	13,4	29	48	<b>64</b>
<b>63</b>	2.52,0	261	-	-	12,1	-	23	<b>63</b>	3.19,0	244	-	8,4	13,6	28	46	<b>63</b>
<b>62</b>	2.54,0	259	44	7,5	12,2	25	22	<b>62</b>	3.21,0	242	39	8,5	13,8	27	44	<b>62</b>
<b>61</b>	2.56,0	257	-	-	12,3	-	21	<b>61</b>	3.23,0	240	-	-	13,9	-	42	<b>61</b>
<b>60</b>	2.58,0	255	43	7,6	12,4	24	-	<b>60</b>	3.25,0	238	38	8,6	14	26	40	<b>60</b>
<b>59</b>	3.00,0	254	-	-	12,5	-	20	<b>59</b>	3.27,0	236	-	-	14,1	-	39	<b>59</b>
<b>58</b>	3.02,0	253	42	7,7	12,6	23	-	<b>58</b>	3.29,0	234	37	8,7	14,2	25	38	<b>58</b>
<b>57</b>	3.04,0	252	-	-	-	-	19	<b>57</b>	3.31,0	232	-	-	14,3	-	37	<b>57</b>
<b>56</b>	3.06,0	251	41	7,8	12,7	22	-	<b>56</b>	3.33,0	230	36	8,8	14,4	24	36	<b>56</b>
<b>55</b>	3.07,0	250	-	-	-	-	-	<b>55</b>	3.35,0	228	-	-	14,5	-	35	<b>55</b>
<b>54</b>	3.08,0	249	-	7,9	12,8	21	18	<b>54</b>	3.37,0	236	-	8,9	14,6	23	34	<b>54</b>
<b>53</b>	3.09,0	248	40	-	-	-	-	<b>53</b>	3.39,0	224	35	-	14,7	-	-	<b>53</b>
<b>52</b>	3.10,0	247	-	8	12,9	20	-	<b>52</b>	3.41,0	222	-	9	14,8	22	33	<b>52</b>
<b>51</b>	3.11,0	246	-	-	-	-	-	<b>51</b>	3.43,0	221	-	-	14,9	-	-	<b>51</b>
<b>50</b>	3.12,0	245	39	8,1	13	19	17	<b>50</b>	3.45,0	220	34	9,1	15	21	32	<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	218	-	-	15,1	-	-	<b>48</b>
<b>47</b>	3.15,0	242	38	8,2	13,1	18	-	<b>47</b>	3.48,0	217	33	9,2	-	20	31	<b>47</b>
<b>46</b>	3.16,0	241	-	-	-	-	16	<b>46</b>	3.49,0	216	-	-	15,2	-	-	<b>46</b>
<b>45</b>	3.17,0	240	-	-	-	-	-	<b>45</b>	3.50,0	215	-	-	-	-	-	<b>45</b>
<b>44</b>	3.18,0	239	37	8,3	13,2	17	-	<b>44</b>	3.52,0	214	32	9,3	15,3	19	30	<b>44</b>
<b>43</b>	3.19,0	238	-	-	-	-	-	<b>43</b>	3.54,0	213	-	-	-	-	-	<b>43</b>
<b>42</b>	3.20,0	237	36	-	-	-	15	<b>42</b>	3.56,0	212	-	-	15,4	-	29	<b>42</b>
<b>41</b>	3.21,0	236	-	8,4	13,3	16	-	<b>41</b>	3.58,0	211	31	9,4	-	18	-	<b>41</b>
<b>40</b>	3.22,0	235	35	-	-	-	-	<b>40</b>	4.00,0	210	-	-	15,5	-	28	<b>40</b>
<b>39</b>	3.23,0	234	-	-	13,4	-	-	<b>39</b>	4.02,0	209	-	9,5	-	-	-	<b>39</b>
<b>38</b>	3.24,0	233	34	8,5	-	15	14	<b>38</b>	4.04,0	208	30	-	15,6	17	27	<b>38</b>
<b>37</b>	3.25,0	232	-	-	13,5	-	-	<b>37</b>	4.06,0	207	-	9,6	15,7	-	-	<b>37</b>
<b>36</b>	3.26,0	231	33	-	-	-	-	<b>36</b>	4.08,0	206	-	-	15,8	-	26	<b>36</b>
<b>35</b>	3.27,0	230	-	8,6	13,6	14	-	<b>35</b>	4.10,0	205	29	9,7	15,9	16	-	<b>35</b>
<b>34</b>	3.28,0	229	32	-	-	-	13	<b>34</b>	4.12,0	203	-	-	16	-	25	<b>34</b>

<b>33</b>	3.29,0	228	-	-	13,7	-	-	<b>33</b>	4.14,0	201	-	9,8	16,1	-	-	<b>33</b>
<b>32</b>	3.31,0	227	31	8,7	-	13	-	<b>32</b>	4.16,0	199	28	-	16,2	15	24	<b>32</b>
<b>31</b>	3.33,0	226	-	-	13,8	-	-	<b>31</b>	4.18,0	197	-	9,9	16,3	-	-	<b>31</b>
<b>30</b>	3.35,0	225	30	8,8	-	12	12	<b>30</b>	4.20,0	195	27	-	16,4	-	23	<b>30</b>
<b>29</b>	3.37,0	224	-	-	13,9	-	-	<b>29</b>	4.23,0	193	-	10	16,5	14	-	<b>29</b>
<b>28</b>	3.39,0	223	29	8,9	-	11	-	<b>28</b>	4.26,0	191	26	-	16,6	-	22	<b>28</b>
<b>27</b>	3.41,0	222	-	-	14	-	-	<b>27</b>	4.29,0	189	-	10,1	16,7	-	-	<b>27</b>
<b>26</b>	3.43,0	221	28	9	-	10	11	<b>26</b>	4.32,0	187	25	10,2	16,8	13	21	<b>26</b>
<b>25</b>	3.45,0	220	-	-	14,1	-	-	<b>25</b>	4.35,0	185	-	10,3	16,9	-	-	<b>25</b>
<b>24</b>	3.47,0	218	27	9,1	14,2	9	-	<b>24</b>	4.38,0	183	24	10,4	17	12	20	<b>24</b>
<b>23</b>	3.50,0	216	-	-	14,3	-	-	<b>23</b>	4.41,0	181	-	10,5	17,1	-	-	<b>23</b>
<b>22</b>	3.53,0	214	26	9,2	14,4	8	10	<b>22</b>	4.44,0	179	23	10,6	17,2	11	19	<b>22</b>
<b>21</b>	3.56,0	212	-	-	14,5	-	-	<b>21</b>	4.47,0	177	-	10,7	17,3	-	-	<b>21</b>
<b>20</b>	3.59,0	210	25	9,3	14,6	7	-	<b>20</b>	4.50,0	175	22	10,8	17,4	10	18	<b>20</b>
<b>19</b>	4.02,0	208	-	-	14,7	-	-	<b>19</b>	4.53,0	173	-	10,9	17,5	-	-	<b>19</b>
<b>18</b>	4.05,0	206	24	9,4	14,8	6	9	<b>18</b>	4.56,0	171	21	11	17,7	9	17	<b>18</b>
<b>17</b>	4.08,0	204	23	-	14,9	-	-	<b>17</b>	4.59,0	169	-	11,1	17,9	-	-	<b>17</b>
<b>16</b>	4.11,0	202	22	9,5	15	5	-	<b>16</b>	5.02,0	167	20	11,2	18,1	8	16	<b>16</b>
<b>15</b>	4.15,0	200	21	-	15,1	-	8	<b>15</b>	5.05,0	165	19	11,3	18,3	-	-	<b>15</b>
<b>14</b>	4.19,0	198	20	9,6	15,2	4	-	<b>14</b>	5.09,0	163	18	11,4	18,5	7	15	<b>14</b>
<b>13</b>	4.23,0	196	19	-	15,3	-	-	<b>13</b>	5.13,0	161	17	11,5	18,7	-	-	<b>13</b>
<b>12</b>	4.27,0	194	18	9,7	15,4	3	7	<b>12</b>	5.17,0	159	16	11,6	18,9	6	14	<b>12</b>
<b>11</b>	4.31,0	192	17	-	15,6	-	-	<b>11</b>	5.21,0	157	15	11,7	19,1	-	-	<b>11</b>
<b>10</b>	4.35,0	190	16	9,8	15,8	2	-	<b>10</b>	5.25,0	155	14	11,8	19,3	5	13	<b>10</b>
<b>9</b>	4.39,0	188	15	9,9	16	-	6	<b>9</b>	5.29,0	153	13	11,9	19,6	-	12	<b>9</b>
<b>8</b>	4.43,0	186	14	10	16,2	1	-	<b>8</b>	5.33,0	151	12	12	19,9	4	11	<b>8</b>
<b>7</b>	4.47,0	183	13	10,1	16,4	-	-	<b>7</b>	5.37,0	149	11	12,1	20,2	3	10	<b>7</b>
<b>6</b>	4.51,0	180	12	10,2	16,6	0	5	<b>6</b>	5.41,0	147	10	12,2	20,5	2	9	<b>6</b>
<b>5</b>	4.55,0	177	11	10,3	16,9	-1	-	<b>5</b>	5.45,0	144	9	12,3	20,8	1	8	<b>5</b>
<b>4</b>	5.00,0	174	10	10,4	17,2	-2	-	<b>4</b>	5.50,0	141	8	12,4	21,1	0	7	<b>4</b>
<b>3</b>	5.05,0	171	9	10,6	17,5	-3	4	<b>3</b>	5.55,0	138	7	12,5	21,4	-1	6	<b>3</b>
<b>2</b>	5.10,0	168	8	10,8	17,7	-4	-	<b>2</b>	6.00,0	135	6	12,6	21,7	-2	5	<b>2</b>
<b>1</b>	5.15,0	165	7	11	18	-5	3	<b>1</b>	6.05,0	132	5	12,7	22	-3	4	<b>1</b>

## Согласие на обработку персональных данных

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» я, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ года рождения, паспорт серии \_\_\_\_\_ номер \_\_\_\_\_ выдан \_\_\_\_\_ г.,

адрес регистрации \_\_\_\_\_, адрес фактического проживания \_\_\_\_\_, даю свое согласие отделу образования администрации района Тамбовской области Пичаевского района с. Пичаево ул. Пролетарская д.20. оператору на обработку моих персональных данных, а именно: фамилии, имени, отчества, личных телефонных номеров; персональных данных моего ребенка \_\_\_\_\_, а именно: фамилии, имени, отчества, даты, месяца, года и места рождения, адреса регистрации и фактического проживания, паспортных данных, сведений об образовании, личных телефонных номеров.

Я даю согласие на использование персональных данных несовершеннолетнего исключительно в целях оформления всех необходимых документов, требующихся в процессе организации и проведения муниципального этапа соревнований школьников «Президентские состязания»

Настоящее согласие предоставляется мной на осуществление действий в отношении персональных данных несовершеннолетнего, которые необходимы для достижения указанных выше целей, включая (без ограничения) сбор, систематизацию, накопление, хранение, передачу, уточнение (обновление, изменение), использование, распространение и размещение персональных данных в общедоступных источниках (буклеты, публикация в СМИ, в том числе в сети Интернет на сайтах Операторов, на информационных стендах).

Я проинформирован, что Операторы гарантируют обработку персональных данных в соответствии с действующим законодательством РФ как неавтоматизированным, так и автоматизированным способами.

Данное согласие действует с даты подписания до достижения целей обработки персональных данных, а также на срок, обусловленный архивным законодательством.

Данное согласие может быть отозвано в любой момент по моему письменному заявлению.

Я подтверждаю, что, давая такое согласие, я действую по собственной воле и в интересах несовершеннолетнего.

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_ подпись родителя      \_\_\_\_\_ расшифровка

подписи

\_\_\_\_\_  
(район/город)



ЗАЯВКА

на участие в муниципальном этапе Всероссийских спортивных соревнованиях школьников  
«Президентские состязания»

(Город, район, село)

(Наименование школы в соответствии с уставом)

Класс \_\_\_\_\_

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Дата рождения (число, месяц, год рождения)	Виза врача
1.			<i>допущен, подпись врача, печать</i>

Допущено на участие в муниципальном этапе Всероссийских спортивных соревнованиях  
соревнования школьников «Президентские состязания» \_\_\_\_\_ обучающихся.

Врач \_\_\_\_\_

(Ф.И.О)

\_\_\_\_\_ (подпись)

(М.П. медицинского учреждения)

Преподаватель физической культуры

\_\_\_\_\_ (Ф.И.О. полностью, подпись)

Правильность заявки подтверждаю:

Директор школы

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201 г.

\_\_\_\_\_ (Ф.И.О. полностью, подпись, телефон)

М.П.