

ТАБЛИЦА
оценки результатов участников по легкой атлетике
Спартакиада школьников и «Президентские спортивные игры»

Юноши

№ 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

64.	41	9,2	2.55,8	390	35,00
65.	40		2.57,0	386	34,30
66.	39	9,3	2.58,2	382	33,60
67.	38		2.59,4	378	32,90
68.	37	9,4	3.00,7	374	32,20
69.	36		3.02,2	371	31,50
70.	35	9,5	3.03,3	368	30,80
71.	34		3.04,6	365	30,10
72.	33	9,6	3.05,9	362	29,40
73.	32	9,7	3.07,2	359	28,70
74.	31		3.08,5	356	28,00
75.	30	9,8	3.09,8	352	27,30
76.	29	9,9	3.11,2	350	26,60
77.	28		3.12,6	347	25,90
78.	27	10,0	3.14,0	345	25,20
79.	26	10,1	3.15,5	343	24,50
80.	25		3.17,0	341	23,80
81.	24	10,2	3.18,5	339	23,10
82.	23	10,3	3.20,1	337	22,40
83.	22		3.21,7	335	21,70
84.	21	10,4	3.23,3	333	21,00
85.	20	10,5	3.25,0	331	20,30
86.	19		3.26,8	329	19,60
87.	18	10,6	3.28,7	327	18,90
88.	17	10,7	3.30,7	325	18,20
89.	16		3.32,7	323	17,50
90.	15	10,8	3.34,8	321	16,80
91.	14	10,9	3.36,9	319	16,10
92.	13		3.39,0	317	15,40
93.	12	11,0	3.41,1	315	14,70
94.	11	11,1	3.43,2	313	14,00
95.	10		3.45,3	311	13,30
96.	9	11,2	3.47,4	309	12,60
97.	8	11,3	3.49,6	307	11,90
98.	7	11,4	3.51,9	305	11,20
99.	6	11,5	3.54,3	303	10,50
100.	5	11,6	3.56,8	301	9,80
101.	4	11,7	3.59,4	299	9,10
102.	3	11,8	4.02,1	297	8,40
103.	2	11,9	4.04,8	295	7,70
104.	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	2.24,8	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