

ТАБЛИЦА

оценки результатов легкоатлетического многоборья Игр
ШСК 2022-2023 учебного года
(девушки)

ОЧКИ	РЕЗУЛЬТАТ			
	Бег 60 м	Бег 500 м	Прыжки в длину с разбега	Метание мяча
100	8,4	1.27,0	520	56,00
99	-	1.27,5	519	55,50
98	-	1.28,0	517	55,00
97	8,5	1.29,5	515	54,50
96	-	1.30,5	512	54,00
95	-	1.31,1	510	53,50
94	8,6	1.32,3	508	53,00
93	-	1.32,8	505	52,50
92	-	1.33,4	503	52,00
91	8,7	1.34,0	500	51,50
90	-	1.34,6	498	51,00
89	-	1.35,3	495	50,50
88	8,8	1.36,0	493	50,00
87	-	1.36,7	490	49,50
86	8,9	1.37,4	487	49,00
85	-	1.38,1	484	48,50
84	9	1.38,8	481	48,00
83	-	1.39,5	478	47,50
82	9,1	1.40,2	475	47,00
81	-	1.40,9	472	46,50
80	9,2	1.41,6	469	46,00
79	-	1.42,3	466	45,50
78	9,3	1.43,0	463	45,00
77	-	1.43,7	460	44,50
76	9,4	1.44,4	456	44,00
75	-	1.45,1	453	43,50
74	9,5	1.45,87	450	43,00
73	-	1.46,5	446	42,50
72	9,6	1.47,3	443	42,00
71	-	1.48,1	439	41,50

70	9,7	1.48,9	436	41,00
69	-	1.49,8	432	40,50
68	9,8	1.50,7	429	40,00
67	-	1.51,6	425	39,50
66	9,9	1.52,5	422	39,00
65	-	1.53,4	418	38,50
64	10	1.54,3	414	38,00
63	-	1.55,2	411	37,50
62	-	1.56,1	407	37,00
61	10,1	1.57,0	403	36,50
60	-	1.58,0	400	36,00
59	-	1.59,0	396	35,50
58	-	2.00,0	394	35,00
57	10,3	2.01,0	392	34,50
56	-	2.02,0	390	34,00
55	-	2.03,0	388	33,50
54	-	2.04,0	386	33,00
53	10,4	2.05,0	384	32,50
52	-	2.06,0	382	32,00
51	-	2.07,0	380	31,50
50	-	2.08,0	378	31,00
49	10,5	2.09,0	376	30,50
48	-	2.10,0	374	30,00
47	-	2.11,0	372	29,50
46	-	2.12,0	370	29,00
45	10,6	2.13,0	366	28,50
44	-	2.14,0	364	28,00
43	-	2.15,0	362	27,50
42	-	2.16,0	360	27,00
41	10,7	2.17,0	363	26,50
40	-	2.18,0	359	26,00
39	-	2.19,0	355	25,50
38	10,8	2.20,0	351	25,00
37	-	2.21,0	348	24,50
36	-	2.22,0	344	24,00
35	10,9	2.23,0	340	23,50
34	-	2.24,0	336	23,00
33	-	2.25,0	332	22,50
32	11	2.26,0	328	22,00

31	-	2.27,0	324	21,50
30	-	2.28,0	320	21,00
29	11,1	2.29,0	316	20,50
28	-	2.30,0	312	20,00
27	11,2	2.31,0	308	19,50
26	-	2.32,0	304	19,00
25	11,3	2.33,0	300	18,50
24	-	2.34,0	296	18,00
23	11,4	2.36,0	292	17,50
22	-	2.37,0	288	17,00
21	11,5	2.38,0	284	16,50
20	-	2.39,0	280	16,00
19	11,6	2.40,0	276	15,50
18	-	2.41,0	272	15,00
17	11,7	2.42,0	276	14,50
16	-	2.43,0	264	14,00
15	11,8	2.44,0	260	13,50
14	11,9	2.45,0	256	13,00
13	12	2.46,0	252	12,50
12	12,1	2.47,0	250	12,00
11	12,2	2.48,0	245	11,50
10	12,3	2.49,0	240	11,00
9	12,4	2.50,0	235	10,50
8	12,5	2.51,0	230	10,00
7	12,7	2.52,0	225	9,50
6	12,8	2.55,0	220	9,00
5	12,9	3.00,0	215	8,50
4	13	3.05,0	210	8,00
3	13,1	3.10,0	205	7,50
2	13,2	3.15,0	200	7,00
1	13,3	3.20,0	195	6,50