



Турнир СШОР "Юность Москвы" по плаванию

"Будущие надежды"

среди мальчиков 9-10 лет (2012-2013 г.р.) и девочек 9-10 лет (2012-2013 г.р.)

I этап

2 ноября 2022 г.



02.11.2022 - 15:20, 1, 50m, 9-10

I 9+: 28.80 / II 9+: 31.50 / III 9+: 33.50 / I 9+: 40.50 /
II 9+: 50.50 / III 9+: 1:00.00

: FINA 2022

FINA

, 9-10

1.	2012	32.84	III	374
2.	2012	33.88	1	341
3.	2012	34.20	1	331
4.	2013	35.58	1	294
5.	2013	35.71	1	291
	2013	35.71	1	291
7.	2012	35.91	1	286
8.	2012	36.01	1	284
9.	2013	36.12	1	281
10.	2012	36.59	1	270
11.	2012	36.96	1	262
12.	2012	37.11	1	259
13.	2013	37.33	1	254
14.	2013	37.58	1	249
15.	2013	37.69	1	247
16.	2013	37.75	1	246
17.	2012	37.86	1	244
18.	2012	38.43	1	233
19.	2013	38.90	1	225
20.	2012	39.00	1	223
21.	2012	39.23	1	219
22.	2012	39.44	1	216
23.	2012	40.85	2	194
24.	2013	40.90	2	193
25.	2013	41.06	2	191
26.	2012	41.14	2	190
27.	2012	41.88	2	180
28.	2013	41.98	2	179
29.	2012	42.57	2	171
30.	2012	43.25	2	163
31.	2013	43.33	2	163
32.	2013	43.51	2	161
33.	2012	43.68	2	159
34.	2012	44.61	2	149
35.	2013	44.71	2	148
36.	2013	45.41	2	141
37.	2013	46.10	2	135
38.	2013	47.36	2	124
39.	2012	49.86	2	106
40.	2012	49.91	2	106
41.	2013	50.66	3	101
42.	2013	51.12	3	99
43.	2013	52.65	3	90
44.	2013	53.07	3	88

2 2022 .

OMEGA ARES 21

50 "

Rank	Name	Year	Time	Points	FINA
1, 50m, 9-10					
45.		2012	54.74	3	80
46.		2013	1:00.18		60
, 10					
1.		2012	32.84	III	374
2.		2012	33.88	1	341
3.		2012	34.20	1	331
4.		2012	35.91	1	286
5.		2012	36.01	1	284
6.		2012	36.59	1	270
7.		2012	36.96	1	262
8.		2012	37.11	1	259
9.		2012	37.86	1	244
10.		2012	38.43	1	233
11.		2012	39.00	1	223
12.		2012	39.23	1	219
13.		2012	39.44	1	216
14.		2012	40.85	2	194
15.		2012	41.14	2	190
16.		2012	41.88	2	180
17.		2012	42.57	2	171
18.		2012	43.25	2	163
19.		2012	43.68	2	159
20.		2012	44.61	2	149
21.		2012	49.86	2	106
22.		2012	49.91	2	106
23.		2012	54.74	3	80
, 9					
1.		2013	35.58	1	294
2.		2013	35.71	1	291
		2013	35.71	1	291
4.		2013	36.12	1	281
5.		2013	37.33	1	254
6.		2013	37.58	1	249
7.		2013	37.69	1	247
8.		2013	37.75	1	246
9.		2013	38.90	1	225
10.		2013	40.90	2	193
11.		2013	41.06	2	191
12.		2013	41.98	2	179
13.		2013	43.33	2	163
14.		2013	43.51	2	161
15.		2013	44.71	2	148
16.		2013	45.41	2	141
17.		2013	46.10	2	135
18.		2013	47.36	2	124
19.		2013	50.66	3	101
20.		2013	51.12	3	99



1, , 50m , , 9

					FINA
21.	2013			52.65 3	90
22.	2013			53.07 3	88
23.	2013			1:00.18	60

2 , 50m , 9-10

02.11.2022 - 15:30

I	9 +: 25.40 /	II	9 +: 27.80 /	III	9 +: 30.00 /	I	9 +: 36.00 /
II	9 +: 46.00 /	III	9 +: 56.00				

: FINA 2022

, 9-10 FINA

1.	2012			30.50 1	322
2.	2012			30.55 1	320
3.	2012			32.09 1	276
4.	2012			33.46 1	244
5.	2012			33.80 1	236
6.	2012			34.63 1	220
7.	2012			34.86 1	215
8.	2012			35.28 1	208
9.	2012			35.50 1	204
10.	2012			35.71 1	200
11.	2013			35.82 1	198
12.	2012			36.03 2	195
13.	2012			36.44 2	188
14.	2012			36.93 2	181
15.	2012			37.25 2	176
16.	2012			37.31 2	176
17.	2012			37.32 2	175
18.	2013			37.33 2	175
19.	2013			37.39 2	174
20.	2013			37.56 2	172
21.	2012			37.65 2	171
22.	2013			37.71 2	170
23.	2012			37.73 2	170
24.	2013			37.75 2	169
25.	2012			37.95 2	167
26.	2013			38.14 2	164
	2013			38.14 2	164
28.	2012			38.22 2	163
29.	2012			38.44 2	160
30.	2012			38.54 2	159
31.	2012			38.66 2	158
32.	2012			38.85 2	155
33.	2013			38.89 2	155
34.	2013			38.91 2	155
35.	2013			39.26 2	151
36.	2013			39.33 2	150
37.	2012			39.42 2	149

2 2022 .

OMEGA ARES 21

50



2, , 50m , , 9-10

					FINA
38.	2012		39.66	2	146
39.	2012		39.89	2	144
40.	2012		39.94	2	143
41.	2013		40.07	2	142
42.	2013		40.26	2	140
43.	2013		40.42	2	138
44.	2013		40.56	2	137
45.	2012		40.59	2	136
46.	2012		40.86	2	134
47.	2013		41.01	2	132
48.	2012		41.10	2	131
49.	2012		41.19	2	130
50.	2013		41.22	2	130
51.	2012		41.70	2	126
52.	2013		41.96	2	123
53.	2012		42.17	2	121
54.	2012		42.27	2	121
55.	2012		42.29	2	120
56.	2012		42.32	2	120
57.	2013		42.53	2	118
58.	2013		42.66	2	117
59.	2012		42.77	2	116
60.	2012		43.25	2	113
61.	2012		43.86	2	108
62.	2013		44.04	2	107
63.	2013		44.37	2	104
64.	2013		44.41	2	104
65.	2013		45.17	2	99
66.	2013		45.34	2	98
67.	2013		45.37	2	97
68.	2012		45.38	2	97
69.	2013		45.49	2	97
70.	2013		45.60	2	96
71.	2013		45.72	2	95
72.	2013		45.99	2	93
73.	2013		47.16	3	87
74.	2013		47.31	3	86
75.	2013		47.45	3	85
76.	2012		47.48	3	85
77.	2013		47.52	3	85
78.	2013		48.71	3	79
79.	2013		49.16	3	76
80.	2013		49.19	3	76
81.	2013		49.82	3	73
82.	2013		49.94	3	73
83.	2012		50.02	3	73
DSQ	2013			2	



Турнир СШОР "Юность Москвы" по плаванию "Будущие надежды"

среди мальчиков 9-10 лет (2012-2013 г.р.) и девочек 9-10 лет (2012-2013 г.р.)

I этап

2 ноября 2022 г.



2, , 50m

, 10

1.	2012				30.50	1	322
2.	2012				30.55	1	320
3.	2012				32.09	1	276
4.	2012				33.46	1	244
5.	2012				33.80	1	236
6.	2012				34.63	1	220
7.	2012				34.86	1	215
8.	2012				35.28	1	208
9.	2012				35.50	1	204
10.	2012				35.71	1	200
11.	2012				36.03	2	195
12.	2012				36.44	2	188
13.	2012				36.93	2	181
14.	2012				37.25	2	176
15.	2012				37.31	2	176
16.	2012				37.32	2	175
17.	2012				37.65	2	171
18.	2012				37.73	2	170
19.	2012				37.95	2	167
20.	2012				38.22	2	163
21.	2012				38.44	2	160
22.	2012				38.54	2	159
23.	2012				38.66	2	158
24.	2012				38.85	2	155
25.	2012				39.42	2	149
26.	2012				39.66	2	146
27.	2012				39.89	2	144
28.	2012				39.94	2	143
29.	2012				40.59	2	136
30.	2012				40.86	2	134
31.	2012				41.10	2	131
32.	2012				41.19	2	130
33.	2012				41.70	2	126
34.	2012				42.17	2	121
35.	2012				42.27	2	121
36.	2012				42.29	2	120
37.	2012				42.32	2	120
38.	2012				42.77	2	116
39.	2012				43.25	2	113
40.	2012				43.86	2	108
41.	2012				45.38	2	97
42.	2012				47.48	3	85
43.	2012				50.02	3	73

2, , 50m

, 9

1.	2013		35.82	1	198
2.	2013		37.33	2	175
3.	2013		37.39	2	174
4.	2013		37.56	2	172
5.	2013		37.71	2	170
6.	2013		37.75	2	169
7.	2013		38.14	2	164
	2013		38.14	2	164
9.	2013		38.89	2	155
10.	2013		38.91	2	155
11.	2013		39.26	2	151
12.	2013		39.33	2	150
13.	2013		40.07	2	142
14.	2013		40.26	2	140
15.	2013		40.42	2	138
16.	2013		40.56	2	137
17.	2013		41.01	2	132
18.	2013		41.22	2	130
19.	2013		41.96	2	123
20.	2013		42.53	2	118
21.	2013		42.66	2	117
22.	2013		44.04	2	107
23.	2013		44.37	2	104
24.	2013		44.41	2	104
25.	2013		45.17	2	99
26.	2013		45.34	2	98
27.	2013		45.37	2	97
28.	2013		45.49	2	97
29.	2013		45.60	2	96
30.	2013		45.72	2	95
31.	2013		45.99	2	93
32.	2013		47.16	3	87
33.	2013		47.31	3	86
34.	2013		47.45	3	85
35.	2013		47.52	3	85
36.	2013		48.71	3	79
37.	2013		49.16	3	76
38.	2013		49.19	3	76
39.	2013		49.82	3	73
40.	2013		49.94	3	73
DSQ	2013			2	

3
02.11.2022 - 15:45

, 50m

, 9-10

I	9 +: 36.90 /	II	9 +: 41.00 /	III	9 +: 45.00 /	I	9 +: 52.50 /
II	9 +: 1:02.50 /	III	9 +: 1:12.50				

: FINA 2022

FINA

, 9-10

1.	2012		43.72	III	300
2.	2012		44.47	III	286
3.	2012		44.53	III	284
4.	2012		44.89	III	278
5.	2012		46.38	1	252
6.	2013		47.43	1	235
7.	2012		49.04	1	213
8.	2012		49.15	1	211
9.	2012		49.17	1	211
10.	2013		49.59	1	206
11.	2013		49.92	1	202
12.	2012		49.97	1	201
13.	2012		50.34	1	197
14.	2013		50.35	1	197
15.	2013		50.65	1	193
16.	2012		51.07	1	188
17.	2013		51.14	1	188
18.	2013		51.76	1	181
19.	2012		51.89	1	180
20.	2013		53.47	2	164
	2012		53.47	2	164
22.	2012		53.57	2	163
23.	2012		53.93	2	160
24.	2012		54.19	2	158
25.	2012		54.52	2	155
26.	2013		55.02	2	151
27.	2013		55.20	2	149
28.	2013		55.83	2	144
29.	2013		55.85	2	144
30.	2012		56.31	2	140
31.	2013		57.13	2	134
32.	2013		57.98	2	129
33.	2012		58.54	2	125
34.	2012		58.69	2	124
35.	2013		1:03.06	3	100
36.	2013		1:04.02	3	95
37.	2013		1:04.49	3	93
38.	2013		1:05.78	3	88
39.	2013		1:05.96	3	87
40.	2013		1:07.26	3	82
41.	2013		1:11.15	3	69
42.	2013		1:16.62		55
DSQ	2012			2	
DSQ	2012			3	

3, , 50m

, 10

1.	2012	..	43.72	III	300
2.	2012	..	44.47	III	286
3.	2012	..	44.53	III	284
4.	2012	..	44.89	III	278
5.	2012	..	46.38	1	252
6.	2012	..	49.04	1	213
7.	2012	..	49.15	1	211
8.	2012	..	49.17	1	211
9.	2012	..	49.97	1	201
10.	2012	..	50.34	1	197
11.	2012	..	51.07	1	188
12.	2012	..	51.89	1	180
13.	2012	..	53.47	2	164
14.	2012	..	53.57	2	163
15.	2012	..	53.93	2	160
16.	2012	..	54.19	2	158
17.	2012	..	54.52	2	155
18.	2012	..	56.31	2	140
19.	2012	..	58.54	2	125
20.	2012	..	58.69	2	124
DSQ	2012	..		2	
DSQ	2012	..		3	

, 9

1.	2013	..	47.43	1	235
2.	2013	..	49.59	1	206
3.	2013	..	49.92	1	202
4.	2013	..	50.35	1	197
5.	2013	..	50.65	1	193
6.	2013	..	51.14	1	188
7.	2013	..	51.76	1	181
8.	2013	..	53.47	2	164
9.	2013	..	55.02	2	151
10.	2013	..	55.20	2	149
11.	2013	..	55.83	2	144
12.	2013	..	55.85	2	144
13.	2013	..	57.13	2	134
14.	2013	..	57.98	2	129
15.	2013	..	1:03.06	3	100
16.	2013	..	1:04.02	3	95
17.	2013	..	1:04.49	3	93
18.	2013	..	1:05.78	3	88
19.	2013	..	1:05.96	3	87
20.	2013	..	1:07.26	3	82
21.	2013	..	1:11.15	3	69
22.	2013	..	1:16.62		55

4
02.11.2022 - 15:55

, 50m

, 9-10

I	9 +: 32.60 /	II	9 +: 36.00 /	III	9 +: 39.50 /	I	9 +: 46.00 /
II	9 +: 56.00 /	III	9 +: 1:06.00				

: FINA 2022

FINA

, 9-10

1.	2012		41.13	1	251
2.	2012		41.76	1	239
3.	2012		42.63	1	225
4.	2012		43.69	1	209
5.	2012		44.39	1	199
6.	2012		46.21	2	177
7.	2012		46.79	2	170
8.	2012		47.08	2	167
9.	2012		47.54	2	162
10.	2012		47.60	2	162
11.	2013		49.08	2	147
12.	2012		49.30	2	145
13.	2012		49.32	2	145
14.	2012		49.61	2	143
15.	2012		49.64	2	142
16.	2013		50.30	2	137
17.	2012		50.43	2	136
18.	2012		50.45	2	136
19.	2012		50.78	2	133
20.	2012		50.91	2	132
21.	2013		51.15	2	130
22.	2012		51.17	2	130
23.	2012		51.29	2	129
24.	2012		51.30	2	129
25.	2012		51.31	2	129
26.	2013		51.47	2	128
27.	2012		52.82	2	118
28.	2013		53.01	2	117
29.	2012		53.47	2	114
30.	2013		53.51	2	114
31.	2013		53.71	2	112
32.	2012		53.96	2	111
33.	2012		54.06	2	110
34.	2012		54.13	2	110
35.	2013		54.41	2	108
36.	2013		54.44	2	108
37.	2013		54.50	2	107
38.	2012		55.25	2	103
39.	2013		55.85	2	100
40.	2012		56.03	3	99
41.	2013		56.20	3	98
42.	2013		56.93	3	94
43.	2012		57.12	3	93
44.	2013		57.26	3	93



4, , 50m , , 9-10

					FINA	
45.	2012			57.47	3	92
46.	2013			57.58	3	91
47.	2013			57.63	3	91
48.	2012			57.77	3	90
49.	2012			58.34	3	88
50.	2013			58.35	3	87
51.	2012			58.83	3	85
52.	2013			59.17	3	84
53.	2013			59.23	3	84
54.	2013			59.65	3	82
55.	2012			59.72	3	82
56.	2012			59.93	3	81
57.	2013			1:00.04	3	80
58.	2012			1:00.09	3	80
59.	2012			1:01.00	3	76
60.	2012			1:01.47	3	75
61.	2013			1:01.63	3	74
62.	2013			1:02.37	3	72
63.	2013			1:03.30	3	68
64.	2013			1:04.20	3	66
65.	2013			1:04.80	3	64
66.	2013			1:05.73	3	61
67.	2013			1:06.31		59
68.	2012			1:06.53		59
69.	2013			1:07.07		57
70.	2012			1:07.14		57
71.	2013			1:07.28		57
72.	2013			1:09.82		51
73.	2013			1:10.48		49
74.	2013			1:13.12		44
DSQ	2013				3	
DSQ	2013				3	
DSQ	2013				3	
DSQ	2013				3	
DSQ	2013					

, 10

1.	2012			41.13	1	251
2.	2012			41.76	1	239
3.	2012			42.63	1	225
4.	2012			43.69	1	209
5.	2012			44.39	1	199
6.	2012			46.21	2	177
7.	2012			46.79	2	170
8.	2012			47.08	2	167
9.	2012			47.54	2	162
10.	2012			47.60	2	162
11.	2012			49.30	2	145
12.	2012			49.32	2	145
13.	2012			49.61	2	143

4, , 50m , , 10

					FINA	
14.	2012			49.64	2	142
15.	2012			50.43	2	136
16.	2012			50.45	2	136
17.	2012			50.78	2	133
18.	2012			50.91	2	132
19.	2012			51.17	2	130
20.	2012			51.29	2	129
21.	2012			51.30	2	129
22.	2012			51.31	2	129
23.	2012			52.82	2	118
24.	2012			53.47	2	114
25.	2012			53.96	2	111
26.	2012			54.06	2	110
27.	2012			54.13	2	110
28.	2012			55.25	2	103
29.	2012			56.03	3	99
30.	2012			57.12	3	93
31.	2012			57.47	3	92
32.	2012			57.77	3	90
33.	2012			58.34	3	88
34.	2012			58.83	3	85
35.	2012			59.72	3	82
36.	2012			59.93	3	81
37.	2012			1:00.09	3	80
38.	2012			1:01.00	3	76
39.	2012			1:01.47	3	75
40.	2012			1:06.53		59
41.	2012			1:07.14		57

, 9

1.	2013			49.08	2	147
2.	2013			50.30	2	137
3.	2013			51.15	2	130
4.	2013			51.47	2	128
5.	2013			53.01	2	117
6.	2013			53.51	2	114
7.	2013			53.71	2	112
8.	2013			54.41	2	108
9.	2013			54.44	2	108
10.	2013			54.50	2	107
11.	2013			55.85	2	100
12.	2013			56.20	3	98
13.	2013			56.93	3	94
14.	2013			57.26	3	93
15.	2013			57.58	3	91
16.	2013			57.63	3	91
17.	2013			58.35	3	87
18.	2013			59.17	3	84
19.	2013			59.23	3	84
20.	2013			59.65	3	82



ГБУ "ФСО "Юность Москвы" Москомспорта и ФОО "Федерация плавания города Москвы"

Турнир СШОР "Юность Москвы" по плаванию "Будущие надежды"

среди мальчиков 9-10 лет (2012-2013 г.р.) и девочек 9-10 лет (2012-2013 г.р.)

I этап

2 ноября 2022 г.



4, , 50m , , 9

					FINA	
21.	2013			1:00.04	3	80
22.	2013			1:01.63	3	74
23.	2013			1:02.37	3	72
24.	2013			1:03.30	3	68
25.	2013			1:04.20	3	66
26.	2013			1:04.80	3	64
27.	2013			1:05.73	3	61
28.	2013			1:06.31		59
29.	2013			1:07.07		57
30.	2013			1:07.28		57
31.	2013			1:09.82		51
32.	2013			1:10.48		49
33.	2013			1:13.12		44
DSQ	2013				3	
DSQ	2013				3	
DSQ	2013				3	
DSQ	2013				3	
DSQ	2013					