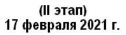


ГБУ "ФСО "Юность Москвы" Москомспорта РОО "Федерация плавания города Москвы"

Первенство СШОР "Юность Москвы" по плаванию среди юношей 10-12 лет и девушек 9-10 лет





7.02.2021 -	1 · 15:30			, 50m				, 9-10
1	10 +: 35.20 / . 9 +: 52.50 /	I 9 +: 36.9		II 02.50 /	9 +: 41.00 / III .	III 9 +: 1:12.50	9 +: 45.00 /	
: FINA 2019	. 31.32.307		3 1. 1.	02.50 /		3 1. 1.12.30		
	,							FIN
4	,			III			42.32 III	
1. 2.	,		2011 2011	III			42.32 III 43.43 III	33
	,			l				31
3.	,		2011	l l			43.79	30
4.	,		2011	l			46.05 1	26
5. 6	,		2011	!			48.08 1	22
6. 7	,		2011				48.36 1	22
7.	,		2011	!			49.26 1	21
8.	,		2011	!			49.36 1	2′
9.	,		2011	l			49.68 1	20
10.	,		2012	l			50.09 1	20
11.	,		2011	I			51.31 1	18
12.	,		2011	II 			51.63 1	18
13.	,		2011	II			52.09 1	17
14.	,		2011	l			53.78 2	16
15.	,		2011	!			54.04 2	16
16.	,		2011	l			56.04 2	14
17.	,		2011	I			56.41 2	14
18.	,		2011	I			57.00 2	13
19.	,		2012	I			57.87 2	1;
20.	,		2011	I			58.20 2	12
21.	,		2011	I			58.80 2	12
22.	,		2012	Ш			1:01.20 2	11
23.	,		2011	I			1:01.27 2	1′
24.	,		2012				1:02.90 3	10
25.	,		2012	II			1:04.65 3	•
26.	,		2012				1:08.88 3	
27.	,		2011	Ш			1:15.89	,
DSQ	,		2011	II			2	
DSQ	,		2011					
:	2			, 50m				2009 - 20
.02.2021 -	· 15:40							
 : FINA 2019	10 +: 30.70 / . 9 +: 46.00 /	I 9 +: 32.6	0 / 9 +: 56	II 3.00 /	9 +: 36.00 / III .	III 9 +: 1:06.00	9 +: 39.50 /	
	,							FI
, ,	11-12							
1.	_		2009	II			39.02	2
2.	,		2009	" II			39.64 1	2
3.	,		2010	ı" İ			39.73 1	2
4.	,		2009	III			40.10 1	2
4. 5.	,		2009	III			40.10 1 40.15 1	2
6.	,		2009	III			40.13 1 40.48 1	2
7.	,		2009	III			41.03 1	2
	2021 .						" "	
			OM	IEGA ARES	3 21			50







	2,	, 50m	, , 1	1-12			
							FINA
0	,			20		44.44.4	
8. 9.	,		20 20		III III	41.14 1 41.53 1	250 243
10.	,		20		""	41.62 1	243 242
11.	,		20		Ш	41.90 1	237
12.	,		20		""	41.97 1	236
13.	,		20		Ш	42.01 1	235
14.	,		20		Ī	42.88 1	221
15.	,		20		Ш	43.46 1	212
16.	,		20		ı	44.15 1	203
17.	,		20		ı	44.83 1	193
	,		20)9	Ш	44.83 1	193
19.	,		20		I	45.16 1	189
20.		,	20	10	Ш	45.18 1	189
21.	,		20		Ш	45.40 1	186
22.	,		20		ı	45.45 1	186
23.	,		20		ı	45.60 1	184
24.	,		20		I	45.66 1	183
25.	,		20		Ш	45.91 1	180
26.	,		20		II	46.11 2	178
27.	,		20		l .	46.33 2	175
28.	,		20		l 	46.35 2	175
29.	,		20		III	46.55 2	173
30.	,		20		III	46.77 2	170
31.	,		20 20		l III	46.79 2 46.84 2	170 170
32. 33.	,		20		 	46.64 2 47.20 2	170 166
33. 34.	,		20 20		i II	47.20 2 47.23 2	165
35.	,		20		III	47.33 2	164
36.	,		20		II	47.40 2	164
37.	,		20		ï	47.46 2	163
38.			20		Ш	47.60 2	162
39.	,		20		Ш	47.67 2	161
40.	,		20		ı	47.73 2	160
41.	,		20		Ш	47.89 2	159
42.	,		20	10	Ш	47.90 2	159
43.	,		20)9	Ш	47.91 2	158
44.	,		20		ı	48.18 2	156
45.	,		20		Ш	48.48 2	153
46.	,		20		I	48.65 2	151
47.	,		20		I	48.79 2	150
48.	,		20		II	48.81 2	150
49.		,	20		II	48.97 2	148
50.	,		20		II	49.17 2	146
51.	,		20		1	49.36 2	145
52.	,		20		I I	49.78 2	141
53. 54.	,		20 20		1 11	49.85 2 50.14 2	141 138
54. 55.	,		20		II III	50.14 2 50.17 2	138 138
55. 56.	,		20 20		 	50. 17 2 50.77 2	133
50. 57.	,		20		ı II	50.83 2	133
51.	,		20		"	JU.03 Z	100
17	2021 .					п п	
•				OME	GA AF	RES 21	50 '







	2,	, 50m	,	, 11-12			
	,						FINA
58.	_			2009	II	51.12 2	130
59.	,			2010	ï	51.25 2	129
60.	,	•		2009	1	51.39 2	128
61.	,	,		2010	1	51.83 2	125
62.	,			2010	II	52.03 2	124
63.	,			2009	1	52.53 2	120
64.	,			2010	II	52.56 2	120
65.	,			2010	II	52.76 2	118
66.	,			2010	I	52.83 2	118
67.	,			2010	II	52.95 2	117
68.	,			2010	II	53.55 2	113
69.	,			2010	II	53.74 2	112
70.	į			2010	III	54.59 2	107
71.	,			2010	II	54.63 2	107
72.	,			2010		54.88 2	105
73.	,			2010	II.	54.99 2	105
74.	,			2010		55.14 2	104
75 .	,			2010	Ⅲ 	55.33 2	103
76. 		,		2010	 	56.00 2	99
77.	,			2009		56.37 3	97
78.	,			2009	 	56.42 3	97
79.	,			2010		56.43 3	97
80.	,			2010	II	56.44 3	97
81.	,			2010		56.95 3	94
82.	,			2010		57.15 3	93
83. 84.	,			2010 2010	III II	57.35 3 57.37 3	92 92
85.	-	,		2010	" 	57.83 3	90
86.	,			2009	" 	59.44 3	83
87.	,			2010		59.54 3	82
DSQ	,	,		2010	ii	3	02
	, 10						
1.				2011	II	43.88 1	206
2.	,			2011		46.25 2	176
3.	,			2011	1	46.32 2	175
4.	,			2011	İ	47.25 2	165
5.	,			2011	II	47.98 2	158
6.		j		2011	II	48.16 2	156
7.	,	•		2011	1	48.43 2	153
8.	,			2011		48.78 2	150
9.	,			2011	II	50.05 2	139
10.	,			2011	1	50.60 2	134
11.	,			2011		51.37 2	128
12.	,			2011	II	51.48 2	128
13.	,			2011	II	51.71 2	126
14.	,			2011	II	51.78 2	125
15.	,			2011		52.23 2	122
16.	,			2011	II	53.10 2	116
17.	,			2011		53.87 2	111
17	2021 .			OME	GA ARES 21	11 11	50
Snlash Mee	et Manager, 11.68079		Po		/Moscow City/Yunost Moskvy	18.02.2021 16:05 -	30





(II этап) 17 февраля 2021 г.



	2, , 50m	,	, 10					
	,							FINA
18.			2011	1			54.00 2	110
19.	,		2011	il			54.81 2	106
20.	,		2011	II			55.09 2	104
21.	,		2011	ii			55.31 2	103
22.	,		2011	 III			55.56 2	101
23.	,		2011	""			55.97 2	99
24.	,		2011	III			56.53 3	96
2 5 .	,		2011	II			56.64 3	96
26.	,		2011	 III			56.72 3	95
20. 27.	,		2011	111			57.01 3	93 94
28.	,		2011	II			58.05 3	89
29.	,		2011	III			58.58 3	86
30.	,		2011	II.			59.06 3	84
31.	,		2011	"			1:01.40 3	75
32.	,		2011	Ш			1: 03.08 3	73 69
33.	,		2011	""			1:05.23 3	62
34.	,		2011				1:05.64 3	61
35.	,		2011				1:07.42	57
36.	,		2011				1:07.42	56
30. 37.	,		2011				1:07.80	50 51
37. 38.	,		2011	III			1:14.28	42
39.	,			III			1:20.03	34
DSQ	,		2011 2011					34
	,			II II			3	
DSQ	,		2011	II			3	
DSQ	,		2011					
DSQ	,		2011					
DSQ	,		2011	II				
	3			, 50m				, 9-10
17.02.2021	- 16:05							
1	10 +: 29.40 / . 9 +: 44.50 /	l 9 +: 31 II .		II 4.50 /	9 +: 34.50 / III .	III 9 +: 1:04.50	9 +: 37.50 /	
: FINA 2019								
	,							FINA
1.	,		2011	III			36.79	292
2.	,		2011	l I			39.23 1	241
3.	,		2011	Ī			41.72 1	200
4.	,		2011	I			41.78 1	199
5.	,		2011	i			41.87 1	198
6.	,		2011	Ī			44.46 1	165
7.	,		2011	i I			44.89 2	161
8.	,		2011	I			46.59 2	144
9.	,		2011	i			46.66 2	143
10.	,		2011	i			47.68 2	134
11.	,		2011	i			49.53 2	119
40	,		2011	:			40.00 2	110

2021 .

12.

13.

14.

15.

17

2011

2011

2011

2011

49.63 2

49.70 2

49.87 2

50.37 2

119

118

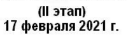
117

114

50









	3,	, 50m	, , , , ,	9-10				
								FINA
16.	,		2012	1			51.99 2	103
16. 17.		,	2012	l I			51.99 2 52.15 2	103
18.	,		2012	i			53.94 2	92
19.		,	2011	i			55.75 3	84
20.	,		2012				58.19 3	73
21.	,	,	2011	II			58.77 3	71
22.			2012	III			1:00.90 3	64
23.	,	,	2011	l I			1:06.77	48
24.	_	,	2011				1:10.72	41
DSQ	,	,	2012				3	
		•						
	4			, 50m				2009 - 2011
17.02.20	021 - 16:15							
	10 +: 25.9		I 9 +: 27.90 /	10.00.7	9 +: 31.00 /		9 +: 34.00 /	
: FINA 2		+: 39.00 /	II . 9+:4	49.00 /	III .	9 +: 59.00		
								FINIA
	,							FINA
	, 11-12							
1.		,	2009	II			29.59	426
2.	,	,	2009	II			30.06 II	406
3.	,		2009	III			32.62 III	318
4.	,		2009	III			34.05 1	279
5.		,	2009	III			34.48 1	269
6.	,		2009	III			34.52 1	268
7.	,		2009	III			34.59 1	266
8.	,		2009	I			34.77 1	262
9.		,	2009	II			34.78 1	262
10.		,	2009	III			34.99 1	257
11.	,		2009	I			35.05 1	256
12.		,	2010	III			35.10 1	255
13.		,	2010	III			35.66 1	243
14.		,	2010	I			35.85 1	239
15.		,	2010	III			36.35 1	229
16.	,		2009	l			36.70 1	223
17.	,		2010	 			37.51 1	209
18.	,		2009	III			37.97 1	201
19.	,		2010	III			37.99 1	201
20.	,		2009	 			38.32 1	196
21.	,		2009	III			38.36 1	195
22.		,	2009	III			39.39 2	180
23.	;	,	2009	l III			39.74 2	175
24.	,		2009	III			40.06 2	171
25.	,		2009	III			40.23 2	169
26. 27.	,		2010 2009	l III			40.28 2 40.30 2	169 168
27. 28.	,		2009	III			40.30 2 40.53 2	168 165
28. 29.	,		2010	l I			40.53 2 40.57 2	165 165
	,			ı III				
30.		,	2009	III			40.68 2	164
17	2021 .						11 11	. ,
·				MEGA ARE				50
Splash Mee	et Manager, 11.680	79	Registered to R	SF/Moscow (City/Yunost Moskvy		18.02.2021 1	16:05 - 5







	4,	, 50m	,	, 11-12		
	,					FINA
31.			2009	III	40.74 2	163
32.	,		2009	i I	41.07 2	159
33.	,		2010	i	41.18 2	158
34.	,		2010	Ì	41.33 2	156
35.	,		2009	I	41.48 2	154
36.	,		2009	I	41.70 2	152
37.	,		2009	I	41.82 2	151
38.	,		2009	II	41.98 2	149
39.	,		2009	I	42.02 2	148
40.	,		2010	l 	42.33 2	145
41.	,		2010	II	42.38 2	145
42.	,		2010	I	42.57 2	143
43.	,		2010	l	42.60 2	142
44. 45.	,		2009	l I	42.63 2 43.11 2	142
45. 46.	,		2009 2010		43.11 2 43.67 2	137
46. 47.	,		2010	 	43.84 2	132 131
48.	,		2009	ï	44.70 2	123
40.	,		2009	iı	44.70 2	123
50.	,		2010	i.	44.82 2	122
51.	,		2009	i	44.92 2	121
52.	,		2010	П	44.96 2	121
53.	,		2010	II	45.07 2	120
54.	,		2010		45.78 2	115
55.	,		2009	П	46.01 2	113
56.		,	2010	II	46.15 2	112
57.	,		2010	II	46.41 2	110
58.	,		2010	II	46.72 2	108
59.	,		2010	II	47.10 2	105
60.	,		2009		47.53 2	102
61.	,		2010	II 	48.98 2	93
62.	,		2009	II 	48.99 2	93
63.	,		2010	II II	49.69 3	90
64.	,		2010	II II	50.96 3	83
65. 66.	,		2010 2010	II I	51.26 3 51.41 3	82 81
67.	,		2010	ı II	51.41 3 51.47 3	81
68.	,		2010	ii	51.4 7 3 52.14 3	77
69.	,		2010	II	53.47 3	72
70.	_	,	2010	ii	54.33 3	68
71.	,		2010	II	54.56 3	68
72.	,		2010	II	54.66 3	67
73.	,		2010	II	55.17 3	65
74.	,		2010		1:02.14	46
75.	-	,	2010	П	1:03.44	43
76.	,		2010	II	1:04.62	40
77.	,		2010	Ш	1:05.45	39
78.	,		2010		1:06.80	37
DSQ	,		2010	II	2	
DSQ	,		2010	I	2	
17	2021 .				пп	,
			ON	IEGA ARE	S 21	50







	4,	, 50m	i	, 11-12		
						FINIA
	,					FINA
DSQ	,		2010	II	3	
DSQ	,		2009	II		
	, 10					
1.	,		2011	I	36.28 1	231
2.	,		2011	I	39.15 2	184
3.			2011		41.71 2	152
4.	,		2011		42.59 2	142
5.		,	2011	II	42.93 2	139
6.	,		2011	II	43.42 2	134
7.	,		2011	I	44.00 2	129
8.	,		2011	Ш	44.70 2	123
9.	,		2011	II	45.12 2	120
10.	,		2011	Ш	45.14 2	120
11.	,		2011	II	46.58 2	109
12.	,		2011	П	46.63 2	108
13.		,	2011	I	47.53 2	102
14.		,	2011	II	47.94 2	100
15.		,	2011	II	47.97 2	100
16.	,		2011	II	48.81 2	94
17.	,		2011		51.20 3	82
18.	,		2011	II	51.31 3	81
19.	,		2011	П	51.73 3	79
20.	,		2011	II	51.90 3	79
21.		,	2011	II	52.25 3	77
22.	,		2011	II	52.48 3	76
23.	,		2011	II	55.99 3	62
24.		,	2011	Ш	56.61 3	60
25.	,		2011	II	57.32 3	58
26.		,	2011	III	58.50 3	55
27.	,		2011		1:03.23	43
28.	,		2011	II	1:07.46	35
29.	,		2011	Ш	1:09.72	32
30.		,	2011		1:14.29	26
31.		,	2011	III	1:14.62	26
32.	,		2011		1:23.99	18
33.	,		2011		1:28.91	15
DSQ	,		2011			

17	2021 .		II .	"	,
		OMEGA ARES 21			50