



ГБУ ДО "ФСО "Юность Москвы" и РОО "Федерация плавания города Москвы"
ТУРНИР СШОР "ЮНОСТЬ МОСКВЫ" ПО ПЛАВАНИЮ
"БУДУЩИЕ НАДЕЖДЫ"
среди юношей и девушек 8-10 лет (I этап)
29 октября 2025 г.



1, 50m 8 - 10
29.10.2025 - 15:30

I	9 +: 32.30 /	II	9 +: 37.30 /	III	9 +: 41.30 /	I	8 +: 47.80 /
II	8 +: 57.80 /	III	8 +: 1:07.80				

9-10

1.	22.04.2015	II	35.31	II
2.	03.03.2016	III	36.86	II
3.	11.03.2015	III	38.49	III
4.	09.07.2015	III	39.00	III
5.	21.05.2015	III	39.45	III
6.	08.03.2015	III	39.83	III
7.	17.03.2015	III	40.61	III
8.	11.06.2016	III	40.86	III
9.	03.07.2016	III	40.96	III
10.	20.03.2015	I	41.05	III
11.	21.04.2015	III	41.07	III
12.	29.01.2015	I	41.61	I
13.	05.02.2016	I	42.06	I
14.	26.03.2016	III	42.23	I
15.	02.07.2015	I	42.71	I
16.	02.08.2016	I	42.95	I
17.	11.11.2016	I	43.62	I
18.	12.08.2015	I	43.74	I
19.	30.06.2015	I	43.90	I
20.	07.06.2015	I	44.00	I
21.	10.01.2016	I	44.36	I
22.	08.12.2015	I	44.68	I
23.	28.09.2015	I	45.88	I
24.	25.10.2016	I	46.01	I
25.	11.01.2015	I	46.21	I
26.	14.06.2016	I	46.23	I
27.	15.01.2016	I	46.26	I
28.	03.04.2015	I	46.59	I
29.	06.05.2016	II	46.79	I
30.	01.04.2016	I	47.04	I
31.	03.05.2015	I	47.52	I
32.	20.02.2016	I	47.76	I
33.	26.09.2015		48.23	II
34.	19.10.2015	I	48.24	II
35.	12.08.2015	II	48.67	II
36.	05.07.2016	II	49.77	II
37.	01.06.2016	I	50.01	II
38.	21.02.2015	I	50.08	II
39.	20.04.2016	II	50.27	II
40.	30.03.2016	I	50.32	II
41.	11.05.2016	II	50.34	II

50

OMEGA ARES 21

1, , 50m , 9-10

42.	26.09.2016	II		51.39	II
43.	07.10.2015	I		51.51	II
44.	31.03.2016	II		51.90	II
45.	10.08.2015	II		53.57	II
46.	28.06.2015	I		53.92	II
47.	02.10.2016	I		54.16	II
48.	29.12.2016			54.17	II
	23.01.2015	I		54.17	II
50.	09.08.2015			54.46	II
51.	06.09.2016	II		54.53	II
52.	31.05.2016	III		54.87	II
53.	04.01.2016	II		55.43	II
54.	21.03.2016	III		57.35	II
55.	19.08.2015			57.43	II
56.	31.05.2016	III		57.68	II
57.	06.10.2016			1:04.65	III
58.	05.01.2016			1:04.98	III

8

1.	11.02.2017			44.83	I
2.	26.07.2017			45.13	I
3.	24.07.2017			46.50	I
4.	16.09.2017			46.62	I
5.	26.02.2017	II		49.86	II
6.	01.02.2017	II		50.02	II
7.	04.08.2017			50.66	II
8.	24.05.2017			50.83	II
9.	04.04.2017	II		52.34	II
10.	04.04.2017			52.72	II
11.	14.02.2017	III		53.18	II
12.	19.09.2017			53.34	II
13.	16.08.2017			54.40	II
14.	21.01.2017	III		55.74	II
15.	28.07.2017			56.44	II
16.	10.04.2017	III		57.16	II
17.	12.01.2017			58.88	III
18.	01.02.2017			59.94	III
19.	29.07.2017			1:02.91	III
20.	28.09.2017			1:04.39	III
21.	12.02.2017			1:05.48	III
22.	24.07.2017			1:10.48	
23.	14.02.2017			1:14.51	
24.	04.07.2017			1:17.27	
DSQ	01.03.2017	III			II
DSQ	29.05.2017				III
DSQ	22.02.2017				

50

OMEGA ARES 21

1, , 50m

9

1.	03.03.2016	III	.	36.86	II
2.	11.06.2016	III	.	40.86	III
3.	03.07.2016	III	.	40.96	III
4.	05.02.2016	I	.	42.06	I
5.	26.03.2016	III	.	42.23	I
6.	02.08.2016	I	.	42.95	I
7.	11.11.2016	I	.	43.62	I
8.	10.01.2016	I	.	44.36	I
9.	25.10.2016	I	.	46.01	I
10.	14.06.2016	I	.	46.23	I
11.	15.01.2016	I	.	46.26	I
12.	06.05.2016	II	.	46.79	I
13.	01.04.2016	I	.	47.04	I
14.	20.02.2016	I	.	47.76	I
15.	05.07.2016	II	.	49.77	II
16.	01.06.2016	I	.	50.01	II
17.	20.04.2016	II	.	50.27	II
18.	30.03.2016	I	.	50.32	II
19.	11.05.2016	II	.	50.34	II
20.	26.09.2016	II	.	51.39	II
21.	31.03.2016	II	.	51.90	II
22.	02.10.2016	I	.	54.16	II
23.	29.12.2016		.	54.17	II
24.	06.09.2016	II	.	54.53	II
25.	31.05.2016	III	.	54.87	II
26.	04.01.2016	II	.	55.43	II
27.	21.03.2016	III	.	57.35	II
28.	31.05.2016	III	.	57.68	II
29.	06.10.2016		.	1:04.65	III
30.	05.01.2016		.	1:04.98	III

10

1.	22.04.2015	II	.	35.31	II
2.	11.03.2015	III	.	38.49	III
3.	09.07.2015	III	.	39.00	III
4.	21.05.2015	III	.	39.45	III
5.	08.03.2015	III	.	39.83	III
6.	17.03.2015	III	.	40.61	III
7.	20.03.2015	I	.	41.05	III
8.	21.04.2015	III	.	41.07	III
9.	29.01.2015	I	.	41.61	I
10.	02.07.2015	I	.	42.71	I
11.	12.08.2015	I	.	43.74	I
12.	30.06.2015	I	.	43.90	I
13.	07.06.2015	I	.	44.00	I
14.	08.12.2015	I	.	44.68	I

50

OMEGA ARES 21



ГБУ ДО "ФСО "Юность Москвы" и РОО "Федерация плавания города Москвы"
ТУРНИР СШОР "ЮНОСТЬ МОСКВЫ" ПО ПЛАВАНИЮ
"БУДУЩИЕ НАДЕЖДЫ"
среди юношей и девушек 8-10 лет (I этап)
29 октября 2025 г.



1, , 50m , 10

15.	28.09.2015	I	.	.	45.88	I
16.	11.01.2015	I	.	.	46.21	I
17.	03.04.2015	I	.	.	46.59	I
18.	03.05.2015	I	.	.	47.52	I
19.	26.09.2015		.	.	48.23	II
20.	19.10.2015	I	.	.	48.24	II
21.	12.08.2015	II	.	.	48.67	II
22.	21.02.2015	I	.	.	50.08	II
23.	07.10.2015	I	.	.	51.51	II
24.	10.08.2015	II	.	.	53.57	II
25.	28.06.2015	I	.	.	53.92	II
26.	23.01.2015	I	.	.	54.17	II
27.	09.08.2015		.	.	54.46	II
28.	19.08.2015		.	.	57.43	II

2 , 50m 8 - 10

29.10.2025 - 15:55

I	9 +: 29.95 /	II	9 +: 32.80 /	III	9 +: 36.30 /	I	8 +: 42.30 /
II	8 +: 52.30 /	III	8 +: 1:02.30				

9-10

1.	25.01.2015	III	.	.	36.92	I
2.	15.01.2015	III	.	.	37.47	I
3.	03.04.2015	I	.	.	38.14	I
4.	12.02.2015	III	.	.	38.21	I
5.	27.08.2015	III	.	.	38.67	I
6.	26.05.2015	I	.	.	39.58	I
	18.05.2015	I	.	.	39.58	I
8.	03.03.2015	III	.	.	39.74	I
9.	08.01.2015	I	.	.	39.79	I
10.	27.04.2015	I	.	.	39.89	I
11.	13.03.2016	I	.	.	40.18	I
12.	12.04.2015	III	.	.	40.36	I
13.	14.02.2015	I	.	.	40.65	I
14.	11.01.2015	I	.	.	40.95	I
15.	30.11.2015	I	.	.	41.09	I
16.	18.10.2015	I	.	.	41.46	I
17.	05.06.2015	I	.	.	41.99	I
18.	22.09.2015	II	.	.	42.12	I
19.	09.09.2015	I	.	.	42.57	II
20.	13.12.2015	I	.	.	42.69	II
21.	30.04.2016	II	.	.	42.76	II
22.	25.04.2015	I	.	.	42.98	II
	17.06.2015	II	.	.	42.98	II

50

OMEGA ARES 21

2, 50m, 9-10

24.	22.03.2016	II	" "	43.00	II
25.	07.05.2015	II	" "	43.47	II
26.	27.09.2016	I	" "	43.54	II
27.	18.12.2015	I	" "	43.63	II
28.	05.11.2016	II	" "	43.66	II
29.	04.02.2016	II	" "	43.69	II
30.	28.11.2015	I	" "	43.87	II
31.	30.01.2016	II	" "	44.02	II
32.	21.10.2015	II	" "	44.50	II
33.	09.03.2015	II	" "	44.51	II
34.	26.06.2015	II	" "	44.56	II
35.	25.08.2016	I	" "	44.86	II
	10.02.2016	I	" "	44.86	II
37.	03.03.2015	I	" "	45.12	II
38.	09.11.2015	I	" "	45.13	II
39.	02.09.2015	II	" "	45.35	II
40.	04.02.2016	II	" "	45.39	II
41.	14.04.2015	II	" "	45.69	II
42.	23.03.2016	I	" "	45.90	II
43.	08.08.2016	II	" "	46.11	II
44.	17.04.2016	II	" "	46.12	II
45.	27.05.2016	I	" "	46.30	II
46.	10.07.2015	II	" "	46.43	II
47.	17.06.2015	II	" "	46.45	II
48.	22.07.2015	II	" "	47.31	II
49.	30.05.2016	II	" "	47.55	II
50.	06.05.2016	II	" "	47.98	II
51.	01.06.2016	II	" "	48.66	II
52.	29.05.2015	II	" "	49.40	II
53.	13.01.2016	II	" "	49.67	II
54.	07.02.2016	II	" "	49.75	II
55.	26.10.2016	III	" "	50.08	II
56.	16.03.2015		" "	50.18	II
57.	14.05.2016	II	" "	51.08	II
58.	30.06.2016	III	" "	51.23	II
59.	15.04.2016	II	" "	51.34	II
60.	28.04.2016	III	" "	51.41	II
61.	19.12.2016	III	" "	52.74	III
62.	07.10.2016	II	" "	53.04	III
63.	29.06.2016	II	" "	53.06	III
64.	12.01.2016	II	" "	53.15	III
65.	23.01.2016	II	" "	53.55	III
66.	28.11.2015	III	" "	54.02	III
67.	17.03.2016	III	" "	54.47	III
68.	04.03.2016	III	" "	55.89	III
69.	06.06.2016	III	" "	56.21	III

2, 50m, 9-10

70.	12.01.2016		56.72	III
71.	25.08.2016	III	56.97	III
72.	15.06.2016	III	57.02	III
73.	30.12.2015	II	58.18	III
74.	17.08.2016		1:00.22	III
75.	20.05.2016	III	1:00.70	III
76.	13.01.2016		1:01.22	III
77.	06.06.2016	III	1:06.38	
78.	14.03.2016		1:06.95	
79.	13.04.2016		1:08.93	
80.	08.09.2016		1:11.00	
81.	24.02.2016		1:15.25	
82.	03.11.2016		1:33.52	
83.	23.08.2016		1:33.91	
DSQ	18.07.2016			

8

1.	07.07.2017		42.27	I
2.	15.06.2017		43.19	II
3.	07.06.2017	II	43.42	II
4.	30.01.2017	II	44.92	II
5.	05.12.2017		47.29	II
6.	02.10.2017		50.65	II
7.	21.07.2017		51.28	II
8.	13.01.2017	II	51.41	II
9.	12.05.2017		51.60	II
10.	12.05.2017		51.85	II
11.	17.03.2017	II	52.26	II
12.	07.06.2017		52.68	III
13.	29.06.2017		53.58	III
14.	15.11.2017		54.49	III
15.	30.10.2017		55.27	III
16.	09.03.2017	III	55.81	III
17.	29.06.2017		56.39	III
18.	20.03.2017	III	56.52	III
19.	17.05.2017		56.60	III
20.	13.09.2017		56.91	III
21.	09.06.2017		1:00.43	III
22.	19.04.2017		1:00.48	III
23.	16.07.2017		1:01.86	III
	16.12.2017		1:01.86	III
25.	12.05.2017		1:02.62	
26.	02.10.2017		1:02.76	
27.	09.05.2017		1:03.08	
28.	29.12.2017		1:03.36	
29.	07.11.2017		1:04.23	

50

OMEGA ARES 21

2, , 50m , 8

30.	30.03.2017	.	.	1:05.59
31.	18.11.2017	.	.	1:05.88
32.	14.06.2017	.	.	1:07.08
33.	28.03.2017	.	.	1:08.45
34.	24.11.2017	.	.	1:09.48
DSQ	08.02.2017	II	.	II

9

1.	13.03.2016	I	.	40.18	I
2.	30.04.2016	II	.	42.76	II
3.	22.03.2016	II	"	43.00	II
4.	27.09.2016	I	.	43.54	II
5.	05.11.2016	II	.	43.66	II
6.	04.02.2016	II	.	43.69	II
7.	30.01.2016	II	.	44.02	II
8.	25.08.2016	I	.	44.86	II
	10.02.2016	I	.	44.86	II
10.	04.02.2016	II	.	45.39	II
11.	23.03.2016	I	.	45.90	II
12.	08.08.2016	II	.	46.11	II
13.	17.04.2016	II	.	46.12	II
14.	27.05.2016	I	.	46.30	II
15.	30.05.2016	II	.	47.55	II
16.	06.05.2016	II	.	47.98	II
17.	01.06.2016	II	.	48.66	II
18.	13.01.2016	II	.	49.67	II
19.	07.02.2016	II	.	49.75	II
20.	26.10.2016	III	.	50.08	II
21.	14.05.2016	II	.	51.08	II
22.	30.06.2016	III	.	51.23	II
23.	15.04.2016	II	.	51.34	II
24.	28.04.2016	III	.	51.41	II
25.	19.12.2016	III	.	52.74	III
26.	07.10.2016	II	.	53.04	III
27.	29.06.2016	II	.	53.06	III
28.	12.01.2016	II	.	53.15	III
29.	23.01.2016	II	.	53.55	III
30.	17.03.2016	III	.	54.47	III
31.	04.03.2016	III	.	55.89	III
32.	06.06.2016	III	.	56.21	III
33.	12.01.2016		.	56.72	III
34.	25.08.2016	III	.	56.97	III
35.	15.06.2016	III	.	57.02	III
36.	17.08.2016		.	1:00.22	III
37.	20.05.2016	III	.	1:00.70	III
38.	13.01.2016		.	1:01.22	III

50

OMEGA ARES 21

2, , 50m , 9

39.	06.06.2016	III	1:06.38
40.	14.03.2016		1:06.95
41.	13.04.2016		1:08.93
42.	08.09.2016		1:11.00
43.	24.02.2016		1:15.25
44.	03.11.2016		1:33.52
45.	23.08.2016		1:33.91
DSQ	18.07.2016		

10

1.	25.01.2015	III	36.92	I
2.	15.01.2015	III	37.47	I
3.	03.04.2015	I	38.14	I
4.	12.02.2015	III	38.21	I
5.	27.08.2015	III	38.67	I
6.	26.05.2015	I	39.58	I
	18.05.2015	I	39.58	I
8.	03.03.2015	III	39.74	I
9.	08.01.2015	I	39.79	I
10.	27.04.2015	I	39.89	I
11.	12.04.2015	III	40.36	I
12.	14.02.2015	I	40.65	I
13.	11.01.2015	I	40.95	I
14.	30.11.2015	I	41.09	I
15.	18.10.2015	I	41.46	I
16.	05.06.2015	I	41.99	I
17.	22.09.2015	II	42.12	I
18.	09.09.2015	I	42.57	II
19.	13.12.2015	I	42.69	II
20.	25.04.2015	I	42.98	II
	17.06.2015	II	42.98	II
22.	07.05.2015	II	43.47	II
23.	18.12.2015	I	43.63	II
24.	28.11.2015	I	43.87	II
25.	21.10.2015	II	44.50	II
26.	09.03.2015	II	44.51	II
27.	26.06.2015	II	44.56	II
28.	03.03.2015	I	45.12	II
29.	09.11.2015	I	45.13	II
30.	02.09.2015	II	45.35	II
31.	14.04.2015	II	45.69	II
32.	10.07.2015	II	46.43	II
33.	17.06.2015	II	46.45	II
34.	22.07.2015	II	47.31	II
35.	29.05.2015	II	49.40	II
36.	16.03.2015		50.18	II

50

OMEGA ARES 21



ГБУ ДО "ФСО "Юность Москвы" и РОО "Федерация плавания города Москвы"
ТУРНИР СШОР "ЮНОСТЬ МОСКВЫ" ПО ПЛАВАНИЮ
"БУДУЩИЕ НАДЕЖДЫ"
среди юношей и девушек 8-10 лет (I этап)
29 октября 2025 г.



2, 50m, 10

37.	28.11.2015	III	54.02	III
38.	30.12.2015	II	58.18	III

3, 50m, 8 - 10
29.10.2025 - 16:25

I	9 +: 36.70 /	II	9 +: 40.80 /	III	9 +: 44.80 /	I	8 +: 52.30 /
II	8 +: 1:02.30 /	III	8 +: 1:12.30				

9-10

1.	22.04.2015	II	44.22	III
2.	11.03.2015	III	44.90	I
3.	21.04.2015	III	45.18	I
4.	09.07.2015	III	46.72	I
5.	10.01.2016	I	46.84	I
6.	03.03.2016	III	46.96	I
7.	20.03.2015	I	47.42	I
8.	29.01.2015	I	47.60	I
9.	30.06.2015	I	49.25	I
10.	11.11.2016	I	49.40	I
11.	07.06.2015	I	49.61	I
12.	02.08.2016	I	49.64	I
13.	17.03.2015	III	49.67	I
14.	25.10.2016	I	49.88	I
15.	08.03.2015	III	50.14	I
16.	21.05.2015	III	50.28	I
17.	11.06.2016	III	50.46	I
18.	11.01.2015	I	51.11	I
19.	26.03.2016	III	51.30	I
	03.07.2016	III	51.30	I
21.	03.04.2015	I	51.71	I
22.	12.08.2015	I	52.07	I
23.	20.04.2016	II	52.94	II
24.	02.07.2015	I	52.99	II
25.	08.12.2015	I	53.14	II
26.	05.02.2016	I	53.17	II
27.	23.01.2015	I	53.79	II
28.	21.02.2015	I	54.00	II
29.	03.05.2015	I	54.04	II
30.	20.02.2016	I	54.47	II
31.	28.09.2015	I	54.77	II
32.	01.06.2016	I	55.08	II
33.	02.10.2016	I	55.64	II
34.	01.04.2016	I	55.66	II
35.	31.03.2016	II	56.63	II

50

OMEGA ARES 21

3, 50m 9-10

36.	07.10.2015	I		57.04	II
37.	04.01.2016	II		57.27	II
38.	15.01.2016	I		57.92	II
39.	05.07.2016	II		58.07	II
40.	18.03.2016	II		58.92	II
41.	28.06.2015	I		58.97	II
42.	10.08.2015	II		59.44	II
43.	30.03.2016	I		1:00.74	II
44.	09.08.2015			1:03.45	III
45.	26.09.2016	II		1:05.55	III
46.	31.05.2016	III		1:09.30	III
47.	26.09.2015			1:09.53	III
DSQ	11.01.2015	I			II
DSQ	19.08.2015				III
DSQ	29.12.2016				III

8

1.	01.02.2017	II		53.81	II
2.	11.02.2017			53.83	II
3.	26.07.2017			53.96	II
4.	26.02.2017	II		56.63	II
5.	24.07.2017			56.90	II
6.	04.04.2017			57.17	II
7.	16.08.2017			57.98	II
8.	24.05.2017			58.35	II
9.	16.09.2017			58.71	II
10.	14.02.2017	III		1:02.21	II
11.	04.04.2017	II		1:02.31	III
12.	01.03.2017	III		1:02.72	III
13.	04.08.2017			1:06.97	III
14.	22.02.2017			1:09.81	III
15.	29.05.2017			1:13.00	
16.	12.01.2017			1:14.42	
17.	21.01.2017	III		1:17.49	
DSQ	28.07.2017				
DSQ	24.07.2017				
DSQ	04.07.2017				

9

1.	10.01.2016	I		46.84	I
2.	03.03.2016	III		46.96	I
3.	11.11.2016	I		49.40	I
4.	02.08.2016	I		49.64	I
5.	25.10.2016	I		49.88	I
6.	11.06.2016	III		50.46	I

50

OMEGA ARES 21

3,	, 50m	9			
7.	26.03.2016	III			51.30 I
	03.07.2016	III			51.30 I
9.	20.04.2016	II			52.94 II
10.	05.02.2016	I			53.17 II
11.	20.02.2016	I			54.47 II
12.	01.06.2016	I			55.08 II
13.	02.10.2016	I			55.64 II
14.	01.04.2016	I			55.66 II
15.	31.03.2016	II			56.63 II
16.	04.01.2016	II			57.27 II
17.	15.01.2016	I			57.92 II
18.	05.07.2016	II			58.07 II
19.	18.03.2016	II			58.92 II
20.	30.03.2016	I			1:00.74 II
21.	26.09.2016	II			1:05.55 III
22.	31.05.2016	III			1:09.30 III
DSQ	29.12.2016				III

10

1.	22.04.2015	II			44.22 III
2.	11.03.2015	III			44.90 I
3.	21.04.2015	III			45.18 I
4.	09.07.2015	III			46.72 I
5.	20.03.2015	I			47.42 I
6.	29.01.2015	I			47.60 I
7.	30.06.2015	I			49.25 I
8.	07.06.2015	I			49.61 I
9.	17.03.2015	III			49.67 I
10.	08.03.2015	III			50.14 I
11.	21.05.2015	III			50.28 I
12.	11.01.2015	I			51.11 I
13.	03.04.2015	I			51.71 I
14.	12.08.2015	I			52.07 I
15.	02.07.2015	I			52.99 II
16.	08.12.2015	I			53.14 II
17.	23.01.2015	I			53.79 II
18.	21.02.2015	I			54.00 II
19.	03.05.2015	I			54.04 II
20.	28.09.2015	I			54.77 II
21.	07.10.2015	I			57.04 II
22.	28.06.2015	I			58.97 II
23.	10.08.2015	II			59.44 II
24.	09.08.2015				1:03.45 III
25.	26.09.2015				1:09.53 III
DSQ	11.01.2015	I			II
DSQ	19.08.2015				III

50

OMEGA ARES 21



ГБУ ДО "ФСО "Юность Москвы" и РОО "Федерация плавания города Москвы"
ТУРНИР СШОР "ЮНОСТЬ МОСКВЫ" ПО ПЛАВАНИЮ
"БУДУЩИЕ НАДЕЖДЫ"
среди юношей и девушек 8-10 лет (I этап)
29 октября 2025 г.



4 , 50m 8 - 10
29.10.2025 - 16:40

I	9 +: 32.40 /	II	9 +: 35.80 /	III	9 +: 39.30 /	I	8 +: 45.80 /
II	8 +: 55.80 /	III	8 +: 1:05.80				

9-10

1.	18.05.2015	I	42.68	I
2.	03.03.2015	III	42.73	I
3.	25.01.2015	III	43.13	I
4.	12.02.2015	III	43.37	I
5.	27.04.2015	I	43.63	I
6.	08.01.2015	I	44.58	I
7.	15.01.2015	III	45.37	I
8.	03.03.2015	I	45.75	I
9.	11.01.2015	I	46.41	II
10.	03.04.2015	I	46.56	II
11.	10.02.2016	I	46.70	II
12.	13.12.2015	I	47.10	II
13.	27.08.2015	III	47.26	II
14.	01.04.2015	I	47.58	II
15.	09.09.2015	I	47.63	II
16.	05.06.2015	I	47.96	II
17.	12.04.2015	III	48.40	II
18.	14.02.2015	I	48.43	II
19.	30.11.2015	I	48.60	II
20.	06.06.2015	II	49.04	II
21.	25.08.2016	I	49.07	II
22.	18.12.2015	I	49.12	II
23.	17.06.2015	II	49.32	II
24.	14.04.2015	II	49.41	II
25.	27.09.2016	I	49.44	II
26.	08.04.2015	I	49.62	II
27.	04.02.2016	II	49.96	II
	09.03.2015	II	49.96	II
29.	27.05.2016	I	50.47	II
30.	28.11.2015	I	50.84	II
	30.04.2016	II	50.84	II
32.	13.03.2016	I	51.04	II
33.	14.05.2016	II	51.90	II
34.	02.09.2015	II	52.93	II
35.	23.01.2016	II	52.94	II
36.	09.11.2015	I	53.03	II
37.	07.05.2015	II	53.05	II
38.	30.05.2016	II	53.35	II
39.	05.11.2016	II	53.45	II
40.	22.09.2015	II	53.50	II
41.	10.07.2015	II	53.82	II

50

OMEGA ARES 21

4, , 50m , 9-10

42.	23.03.2016	I	54.02	II
43.	30.01.2016	II	54.95	II
44.	17.09.2016	II	55.08	II
45.	22.07.2015	II	55.57	II
46.	06.05.2016	II	56.35	III
47.	04.02.2016	II	56.90	III
48.	26.06.2015	II	57.66	III
49.	16.09.2016	II	57.74	III
50.	29.05.2015	II	58.00	III
51.	12.01.2016	II	58.04	III
52.	17.04.2016	II	58.75	III
53.	18.08.2015	II	59.08	III
54.	13.01.2016	II	59.31	III
55.	15.04.2016	II	59.56	III
56.	08.08.2016	II	59.68	III
57.	17.06.2015	II	1:01.03	III
58.	24.03.2016	II	1:01.21	III
59.	29.06.2016	II	1:01.44	III
60.	04.03.2016	III	1:01.76	III
61.	17.03.2016	III	1:02.21	III
62.	07.11.2015	II	1:03.93	III
63.	07.10.2016	II	1:04.83	III
64.	28.11.2015	III	1:05.20	III
65.	16.03.2015		1:07.97	
66.	06.06.2016	III	1:09.31	
67.	19.12.2016	III	1:10.45	
68.	18.07.2016		1:18.59	
69.	25.08.2016	III	1:19.80	
DSQ	01.06.2016	II		II
DSQ	30.06.2016	III		III
DSQ	28.04.2016	III		III
DSQ	20.05.2016	III		
DSQ	12.01.2016			
DSQ	24.02.2016			
DSQ	13.04.2016			

8

1.	15.06.2017		49.23	II
2.	30.01.2017	II	51.85	II
3.	29.06.2017		54.43	II
4.	07.06.2017	II	55.13	II
5.	07.07.2017		55.22	II
6.	13.01.2017	II	56.96	III
7.	02.10.2017		57.73	III
8.	16.07.2017		59.28	III
9.	09.03.2017	III	1:00.31	III

50

OMEGA ARES 21

4, , 50m , 8

10.	12.05.2017			1:03.57	III
11.	29.06.2017			1:04.52	III
12.	17.03.2017	II		1:06.38	
13.	12.05.2017			1:07.75	
14.	21.07.2017			1:11.89	
15.	20.03.2017	III		1:14.34	
16.	02.10.2017			1:16.02	
17.	13.09.2017			1:18.27	
18.	14.06.2017			1:23.98	
19.	29.06.2017			1:25.98	
DSQ	17.05.2017				
DSQ	16.12.2017				
DSQ	12.05.2017				
DSQ	30.03.2017				
DSQ	29.12.2017				
DSQ	05.12.2017				
DSQ	24.11.2017				
DSQ	09.05.2017				
DSQ	18.11.2017				
DSQ	07.11.2017				

9

1.	10.02.2016	I		46.70	II
2.	25.08.2016	I		49.07	II
3.	27.09.2016	I		49.44	II
4.	04.02.2016	II		49.96	II
5.	27.05.2016	I		50.47	II
6.	30.04.2016	II		50.84	II
7.	13.03.2016	I		51.04	II
8.	14.05.2016	II		51.90	II
9.	23.01.2016	II		52.94	II
10.	30.05.2016	II		53.35	II
11.	05.11.2016	II		53.45	II
12.	23.03.2016	I		54.02	II
13.	30.01.2016	II		54.95	II
14.	17.09.2016	II		55.08	II
15.	06.05.2016	II		56.35	III
16.	04.02.2016	II		56.90	III
17.	16.09.2016	II		57.74	III
18.	12.01.2016	II		58.04	III
19.	17.04.2016	II		58.75	III
20.	13.01.2016	II		59.31	III
21.	15.04.2016	II		59.56	III
22.	08.08.2016	II		59.68	III
23.	24.03.2016	II		1:01.21	III
24.	29.06.2016	II		1:01.44	III

50

OMEGA ARES 21

4, , 50m , 9

25.	04.03.2016	III		1:01.76	III
26.	17.03.2016	III		1:02.21	III
27.	07.10.2016	II		1:04.83	III
28.	06.06.2016	III		1:09.31	
29.	19.12.2016	III		1:10.45	
30.	18.07.2016			1:18.59	
31.	25.08.2016	III		1:19.80	
DSQ	01.06.2016	II			II
DSQ	30.06.2016	III			III
DSQ	28.04.2016	III			III
DSQ	20.05.2016	III			
DSQ	12.01.2016				
DSQ	24.02.2016				
DSQ	13.04.2016				

10

1.	18.05.2015	I		42.68	I
2.	03.03.2015	III		42.73	I
3.	25.01.2015	III		43.13	I
4.	12.02.2015	III		43.37	I
5.	27.04.2015	I		43.63	I
6.	08.01.2015	I		44.58	I
7.	15.01.2015	III		45.37	I
8.	03.03.2015	I		45.75	I
9.	11.01.2015	I		46.41	II
10.	03.04.2015	I		46.56	II
11.	13.12.2015	I		47.10	II
12.	27.08.2015	III		47.26	II
13.	01.04.2015	I		47.58	II
14.	09.09.2015	I		47.63	II
15.	05.06.2015	I		47.96	II
16.	12.04.2015	III		48.40	II
17.	14.02.2015	I		48.43	II
18.	30.11.2015	I		48.60	II
19.	06.06.2015	II		49.04	II
20.	18.12.2015	I		49.12	II
21.	17.06.2015	II		49.32	II
22.	14.04.2015	II		49.41	II
23.	08.04.2015	I		49.62	II
24.	09.03.2015	II		49.96	II
25.	28.11.2015	I		50.84	II
26.	02.09.2015	II		52.93	II
27.	09.11.2015	I		53.03	II
28.	07.05.2015	II		53.05	II
29.	22.09.2015	II		53.50	II
30.	10.07.2015	II		53.82	II

50

OMEGA ARES 21



ГБУ ДО "ФСО "Юность Москвы" и РОО "Федерация плавания города Москвы"
ТУРНИР СШОР "ЮНОСТЬ МОСКВЫ" ПО ПЛАВАНИЮ
"БУДУЩИЕ НАДЕЖДЫ"
среди юношей и девушек 8-10 лет (I этап)
29 октября 2025 г.



4, 50m, 10

31.	22.07.2015	II	. .	55.57	II
32.	26.06.2015	II	. .	57.66	III
33.	29.05.2015	II	. .	58.00	III
34.	18.08.2015	II	. .	59.08	III
35.	17.06.2015	II	. .	1:01.03	III
36.	07.11.2015	II	. .	1:03.93	III
37.	28.11.2015	III	. .	1:05.20	III
38.	16.03.2015		. .	1:07.97	

5, 4 x 50m 8 - 10
29.10.2025 - 17:05

9-10

1.	1	15	16	2:40.45
		15	15	
2.	1	15	16	2:44.53
		15	16	
3.	1	15	16	2:46.56
		16	15	
4.	1	15	15	2:51.21
		16	15	
5.	1	16	16	3:08.46
		15	15	
6.	1	16	16	3:08.50
		15	16	
7.	1	15	16	3:14.64
		15	15	
8				
1.	2	17	17	3:14.76
		17	17	
2.	2	17	17	3:23.42
		17	17	

50

OMEGA ARES 21



ГБУ ДО "ФСО "Юность Москвы" и РОО "Федерация плавания города Москвы"
ТУРНИР СШОР "ЮНОСТЬ МОСКВЫ" ПО ПЛАВАНИЮ
"БУДУЩИЕ НАДЕЖДЫ"
среди юношей и девушек 8-10 лет (I этап)
29 октября 2025 г.



6
29.10.2025 - 17:10

, 4 x 50m

8 - 10

9-10

1.	1	15	15	2:30.23
2.	1	15	15	2:37.94
3.	1	15	15	2:45.28
4.	1	15	15	2:46.49
5.	1	15	15	2:47.95
6.	1	15	15	2:52.46
7.	1	15	16	3:07.49
8.	1	15	16	3:16.82

8

1.	2	17	17	3:15.16
		17	17	

50

OMEGA ARES 21