



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 (II этап)
12 ноября 2025 г.



12.11.2025 - 15:30, 50m 8 - 10

I	9 +: 31.70 /	II	9 +: 34.30 /	III	9 +: 37.30 /	I	8 +: 44.30 /
II	8 +: 54.30 /	III	8 +: 1:04.30				

9-10

1.	22.04.2015	II	33.89	II
2.	21.05.2015	III	37.35	I
3.	11.03.2015	III	37.58	I
4.	09.07.2015	III	37.97	I
5.	03.03.2016	III	38.10	I
6.	21.04.2015	III	39.35	I
7.	08.03.2015	III	40.18	I
8.	29.01.2015	I	40.56	I
9.	17.03.2015	III	40.58	I
10.	05.02.2016	I	41.12	I
11.	26.03.2016	III	41.55	I
12.	19.01.2015	I	41.69	I
13.	10.01.2016	I	41.81	I
14.	03.07.2016	III	42.86	I
15.	04.10.2016	I	43.21	I
16.	30.06.2015	I	44.07	I
17.	11.11.2016	I	44.73	II
18.	15.01.2016	I	45.07	II
19.	03.04.2015	I	45.43	II
20.	02.07.2015	I	45.44	II
21.	12.08.2015	I	46.05	II
22.	07.06.2015	I	46.19	II
23.	01.04.2016	I	46.20	II
24.	21.08.2015	I	46.78	II
25.	03.05.2015	I	47.36	II
26.	11.01.2015	I	47.38	II
27.	02.08.2016	I	48.07	II
28.	20.03.2015	I	49.37	II
29.	06.05.2016	II	49.49	II
30.	25.10.2016	I	49.54	II
31.	17.05.2015	I	49.91	II
32.	10.08.2015	II	50.75	II
33.	11.01.2015	I	50.96	II
34.	14.03.2015	I	51.23	II
35.	20.02.2016	I	51.30	II
36.	28.09.2015	I	53.81	II
37.	14.06.2016	I	54.03	II
38.	01.06.2016	I	54.24	II
39.	06.09.2016	II	55.25	III
40.	19.10.2015	I	55.56	III
41.	18.03.2016	II	55.99	III

50

OMEGA ARES 21

1, , 50m , 9-10

42.	30.03.2016	I		57.83	III
43.	08.12.2015	I		58.53	III
44.	28.06.2015	I		59.15	III
45.	02.10.2016	I		1:01.54	III
46.	07.10.2015	I		1:02.08	III
47.	25.11.2016	II		1:02.50	III
48.	26.09.2016	II		1:03.49	III
DSQ	29.12.2016				III

8

1.	24.07.2017			45.95	II
2.	11.02.2017			47.54	II
3.	01.02.2017	II		48.94	II
4.	26.07.2017			49.47	II
5.	26.02.2017	II		55.94	III
6.	04.04.2017			57.13	III
7.	16.08.2017			57.86	III
8.	04.08.2017			58.97	III
9.	01.03.2017	III		1:00.43	III
10.	14.02.2017	III		1:01.60	III
11.	04.04.2017	II		1:06.61	
DSQ	24.05.2017				III
DSQ	12.01.2017				

9

1.	03.03.2016	III		38.10	I
2.	05.02.2016	I		41.12	I
3.	26.03.2016	III		41.55	I
4.	10.01.2016	I		41.81	I
5.	03.07.2016	III		42.86	I
6.	04.10.2016	I		43.21	I
7.	11.11.2016	I		44.73	II
8.	15.01.2016	I		45.07	II
9.	01.04.2016	I		46.20	II
10.	02.08.2016	I		48.07	II
11.	06.05.2016	II		49.49	II
12.	25.10.2016	I		49.54	II
13.	20.02.2016	I		51.30	II
14.	14.06.2016	I		54.03	II
15.	01.06.2016	I		54.24	II
16.	06.09.2016	II		55.25	III
17.	18.03.2016	II		55.99	III
18.	30.03.2016	I		57.83	III
19.	02.10.2016	I		1:01.54	III
20.	25.11.2016	II		1:02.50	III



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 (II этап)
12 ноября 2025 г.



1, , 50m , 9

21. 26.09.2016 II 1:03.49 III
DSQ 29.12.2016 III

10

1.	22.04.2015	II	33.89	II
2.	21.05.2015	III	37.35	I
3.	11.03.2015	III	37.58	I
4.	09.07.2015	III	37.97	I
5.	21.04.2015	III	39.35	I
6.	08.03.2015	III	40.18	I
7.	29.01.2015	I	40.56	I
8.	17.03.2015	III	40.58	I
9.	19.01.2015	I	41.69	I
10.	30.06.2015	I	44.07	I
11.	03.04.2015	I	45.43	II
12.	02.07.2015	I	45.44	II
13.	12.08.2015	I	46.05	II
14.	07.06.2015	I	46.19	II
15.	21.08.2015	I	46.78	II
16.	03.05.2015	I	47.36	II
17.	11.01.2015	I	47.38	II
18.	20.03.2015	I	49.37	II
19.	17.05.2015	I	49.91	II
20.	10.08.2015	II	50.75	II
21.	11.01.2015	I	50.96	II
22.	14.03.2015	I	51.23	II
23.	28.09.2015	I	53.81	II
24.	19.10.2015	I	55.56	III
25.	08.12.2015	I	58.53	III
26.	28.06.2015	I	59.15	III
27.	07.10.2015	I	1:02.08	III

2 , 50m 8 - 10

12.11.2025 - 15:45

I	9 +: 27.70 /	II	9 +: 30.80 /	III	9 +: 33.80 /	I	8 +: 38.80 /
II	8 +: 48.80 /	III	8 +: 58.80				

50

OMEGA ARES 21

2, , 50m

9-10

1.	12.02.2015	III		34.60	I
2.	25.01.2015	III		35.03	I
3.	03.03.2015	III		35.37	I
4.	16.06.2015	III		36.66	I
5.	15.01.2015	III		37.29	I
6.	09.11.2015	I		38.03	I
7.	14.02.2015	I		38.10	I
8.	18.10.2015	I		38.31	I
9.	27.08.2015	III		38.60	I
10.	27.04.2015	I		38.69	I
11.	06.06.2015	II		38.81	II
12.	30.11.2015	I		39.10	II
13.	11.01.2015	I		39.21	II
14.	08.01.2015	III		39.82	II
15.	23.03.2016	I		40.26	II
16.	28.11.2015	I		40.50	II
17.	27.09.2016	I		40.54	II
18.	03.04.2015	I		40.89	II
19.	25.08.2016	I		41.56	II
20.	09.09.2015	I		41.64	II
21.	27.05.2016	I		42.60	II
22.	18.12.2015	I		42.63	II
23.	22.09.2015	II		42.78	II
24.	10.02.2016	I		42.82	II
25.	05.06.2015	I		43.41	II
26.	13.03.2016	I		43.69	II
27.	04.02.2016	II		44.05	II
28.	13.12.2015	I		44.29	II
29.	03.03.2015	I		44.65	II
30.	30.04.2016	II		44.80	II
31.	06.05.2015			44.89	II
32.	30.01.2016	II		45.83	II
33.	12.04.2015	III		46.10	II
34.	02.09.2015	II		46.11	II
35.	17.06.2015	II		46.22	II
36.	07.05.2015	II		46.52	II
37.	08.04.2015	I		47.26	II
38.	06.05.2016	II		47.32	II
39.	18.08.2015	II		47.60	II
40.	09.03.2015	II		47.92	II
41.	17.06.2015	II		48.59	II
42.	28.12.2015	II		49.31	III
43.	05.11.2016	II		49.71	III
44.	26.06.2015	II		49.89	III
45.	13.01.2016	II		50.24	III
46.	07.07.2016	II		50.79	III

50

OMEGA ARES 21

2, 50m, 9-10

47.	07.10.2016	II	51.20	III
48.	08.08.2016	II	51.31	III
49.	14.05.2016	II	52.59	III
50.	04.02.2016	II	53.33	III
51.	07.11.2015	II	53.50	III
52.	15.04.2016	II	54.00	III
53.	23.01.2016	II	54.29	III
54.	10.07.2015	II	55.28	III
55.	22.07.2015	II	55.31	III
56.	12.01.2016	II	55.42	III
57.	17.04.2016	II	55.61	III
58.	29.06.2016	II	57.41	III
59.	29.05.2015	II	58.16	III
60.	07.02.2016	II	59.05	
61.	16.09.2016	II	59.27	
62.	30.06.2016	III	59.83	
63.	01.06.2016	II	1:04.18	
64.	20.07.2015	II	1:05.50	
DSQ	18.05.2015	I		I
DSQ	01.06.2016	II		III

8

1.	15.06.2017		46.63	II
2.	07.06.2017	II	47.17	II
3.	30.01.2017	II	50.05	III
4.	02.10.2017		51.08	III
5.	05.12.2017		52.28	III
6.	07.07.2017		52.66	III
7.	17.03.2017	II	54.36	III
8.	27.06.2017		56.07	III
9.	13.01.2017	II	1:05.19	
10.	16.12.2017		1:05.51	
11.	29.06.2017		1:06.78	
12.	17.05.2017		1:06.83	
DSQ	29.06.2017			III
DSQ	12.05.2017			III
DSQ	16.07.2017			
DSQ	12.05.2017			

2, , 50m

9

1.	23.03.2016	I	.	.	40.26	II
2.	27.09.2016	I	.	.	40.54	II
3.	25.08.2016	I	.	.	41.56	II
4.	27.05.2016	I	.	.	42.60	II
5.	10.02.2016	I	.	.	42.82	II
6.	13.03.2016	I	.	.	43.69	II
7.	04.02.2016	II	.	.	44.05	II
8.	30.04.2016	II	.	.	44.80	II
9.	30.01.2016	II	.	.	45.83	II
10.	06.05.2016	II	.	.	47.32	II
11.	05.11.2016	II	.	.	49.71	III
12.	13.01.2016	II	.	.	50.24	III
13.	07.07.2016	II	.	.	50.79	III
14.	07.10.2016	II	.	.	51.20	III
15.	08.08.2016	II	.	.	51.31	III
16.	14.05.2016	II	.	.	52.59	III
17.	04.02.2016	II	.	.	53.33	III
18.	15.04.2016	II	.	.	54.00	III
19.	23.01.2016	II	.	.	54.29	III
20.	12.01.2016	II	.	.	55.42	III
21.	17.04.2016	II	.	.	55.61	III
22.	29.06.2016	II	.	.	57.41	III
23.	07.02.2016	II	.	.	59.05	
24.	16.09.2016	II	.	.	59.27	
25.	30.06.2016	III	.	.	59.83	
26.	01.06.2016	II	.	.	1:04.18	
DSQ	01.06.2016	II	.	.		III

10

1.	12.02.2015	III	.	.	34.60	I
2.	25.01.2015	III	.	.	35.03	I
3.	03.03.2015	III	.	.	35.37	I
4.	16.06.2015	III	.	.	36.66	I
5.	15.01.2015	III	.	.	37.29	I
6.	09.11.2015	I	.	.	38.03	I
7.	14.02.2015	I	.	.	38.10	I
8.	18.10.2015	I	.	.	38.31	I
9.	27.08.2015	III	.	.	38.60	I
10.	27.04.2015	I	.	.	38.69	I
11.	06.06.2015	II	.	.	38.81	II
12.	30.11.2015	I	.	.	39.10	II
13.	11.01.2015	I	.	.	39.21	II
14.	08.01.2015	III	.	.	39.82	II
15.	28.11.2015	I	.	.	40.50	II
16.	03.04.2015	I	.	.	40.89	II
17.	09.09.2015	I	.	.	41.64	II

50

OMEGA ARES 21

2, , 50m , 10

18.	18.12.2015	I		42.63	II
19.	22.09.2015	II		42.78	II
20.	05.06.2015	I		43.41	II
21.	13.12.2015	I		44.29	II
22.	03.03.2015	I		44.65	II
23.	06.05.2015			44.89	II
24.	12.04.2015	III		46.10	II
25.	02.09.2015	II		46.11	II
26.	17.06.2015	II		46.22	II
27.	07.05.2015	II		46.52	II
28.	08.04.2015	I		47.26	II
29.	18.08.2015	II		47.60	II
30.	09.03.2015	II		47.92	II
31.	17.06.2015	II		48.59	II
32.	28.12.2015	II		49.31	III
33.	26.06.2015	II		49.89	III
34.	07.11.2015	II		53.50	III
35.	10.07.2015	II		55.28	III
36.	22.07.2015	II		55.31	III
37.	29.05.2015	II		58.16	III
38.	20.07.2015	II		1:05.50	
DSQ	18.05.2015	I			I

3 , 50m

8 - 10

12.11.2025 - 16:00

I	9 +: 28.60 /	II	9 +: 31.30 /	III	9 +: 33.30 /	I	8 +: 40.30 /
II	8 +: 50.30 /	III	8 +: 59.80				

9-10

1.	22.04.2015	II		31.80	III
2.	11.03.2015	III		33.53	I
3.	03.07.2016	III		33.98	I
4.	03.03.2016	III		34.45	I
5.	17.03.2015	III		35.25	I
6.	09.07.2015	III		35.29	I
7.	29.01.2015	I		35.76	I
8.	05.02.2016	I		35.79	I
9.	21.04.2015	III		36.01	I
10.	26.03.2016	III		36.08	I
11.	21.05.2015	III		36.34	I
12.	21.08.2015	I		36.66	I
13.	10.01.2016	I		37.21	I
14.	08.03.2015	III		37.29	I
15.	30.06.2015	I		37.74	I

50

OMEGA ARES 21

3, 50m 9-10

16.	07.06.2015	I	37.91	I
17.	19.01.2015	I	38.00	I
18.	20.03.2015	I	38.36	I
19.	08.12.2015	I	38.41	I
20.	12.08.2015	I	38.53	I
21.	04.10.2016	I	39.17	I
22.	02.08.2016	I	39.22	I
23.	21.02.2015	I	39.45	I
24.	03.04.2015	I	39.47	I
25.	02.07.2015	I	39.59	I
26.	17.05.2015	I	39.68	I
27.	11.01.2015	I	39.72	I
28.	11.11.2016	I	39.89	I
29.	15.01.2016	I	40.74	II
30.	14.03.2015	I	41.25	II
31.	10.08.2015	II	41.32	II
32.	25.10.2016	I	41.34	II
33.	11.01.2015	I	41.37	II
34.	01.04.2016	I	41.78	II
35.	01.06.2016	I	42.22	II
36.	03.05.2015	I	42.25	II
37.	20.02.2016	I	43.15	II
38.	28.09.2015	I	43.19	II
39.	30.03.2016	I	43.42	II
40.	22.06.2016	II	43.74	II
41.	14.06.2016	I	44.22	II
42.	07.10.2015	I	44.25	II
43.	18.10.2015	II	44.58	II
44.	11.05.2016	II	45.11	II
45.	25.11.2016	II	46.23	II
46.	12.08.2015	II	46.51	II
47.	29.12.2016		46.95	II
48.	15.10.2016	III	47.13	II
49.	02.10.2016	I	47.31	II
50.	05.07.2016	II	48.23	II
51.	06.09.2016	II	48.32	II
52.	23.01.2015	I	48.82	II
53.	28.06.2015	I	49.36	II
54.	26.09.2016	II	50.07	II
55.	31.05.2016	III	52.38	III
56.	18.03.2016	II	53.19	III
57.	31.05.2016	III	54.16	III
58.	19.08.2015		55.63	III
59.	06.10.2016		1:03.35	
60.	05.01.2016		1:10.70	
DSQ	21.03.2016	III		II

3, , 50m

8

1.	11.02.2017			40.10	I
2.	26.07.2017			41.16	II
3.	26.02.2017	II		41.17	II
4.	24.07.2017			41.91	II
5.	01.02.2017	II		42.39	II
6.	04.04.2017	II		46.24	II
7.	16.08.2017			46.38	II
8.	24.05.2017			46.44	II
9.	04.04.2017			46.46	II
10.	04.08.2017			46.49	II
11.	14.02.2017	III		47.74	II
12.	10.04.2017	III		48.50	II
13.	21.01.2017	III		48.82	II
14.	19.09.2017			49.27	II
15.	01.03.2017	III		50.71	III
16.	01.02.2017			55.58	III
17.	12.01.2017			56.11	III
18.	28.09.2017			59.53	III
19.	29.07.2017			1:09.42	
20.	14.02.2017			1:21.70	

9

1.	03.07.2016	III		33.98	I
2.	03.03.2016	III		34.45	I
3.	05.02.2016	I		35.79	I
4.	26.03.2016	III		36.08	I
5.	10.01.2016	I		37.21	I
6.	04.10.2016	I		39.17	I
7.	02.08.2016	I		39.22	I
8.	11.11.2016	I		39.89	I
9.	15.01.2016	I		40.74	II
10.	25.10.2016	I		41.34	II
11.	01.04.2016	I		41.78	II
12.	01.06.2016	I		42.22	II
13.	20.02.2016	I		43.15	II
14.	30.03.2016	I		43.42	II
15.	22.06.2016	II		43.74	II
16.	14.06.2016	I		44.22	II
17.	11.05.2016	II		45.11	II
18.	25.11.2016	II		46.23	II
19.	29.12.2016			46.95	II
20.	15.10.2016	III		47.13	II
21.	02.10.2016	I		47.31	II
22.	05.07.2016	II		48.23	II
23.	06.09.2016	II		48.32	II
24.	26.09.2016	II		50.07	II

50

OMEGA ARES 21

3,	50m	9	
25.	31.05.2016	III	52.38 III
26.	18.03.2016	II	53.19 III
27.	31.05.2016	III	54.16 III
28.	06.10.2016		1:03.35
29.	05.01.2016		1:10.70
DSQ	21.03.2016	III	II

10

1.	22.04.2015	II	31.80 III
2.	11.03.2015	III	33.53 I
3.	17.03.2015	III	35.25 I
4.	09.07.2015	III	35.29 I
5.	29.01.2015	I	35.76 I
6.	21.04.2015	III	36.01 I
7.	21.05.2015	III	36.34 I
8.	21.08.2015	I	36.66 I
9.	08.03.2015	III	37.29 I
10.	30.06.2015	I	37.74 I
11.	07.06.2015	I	37.91 I
12.	19.01.2015	I	38.00 I
13.	20.03.2015	I	38.36 I
14.	08.12.2015	I	38.41 I
15.	12.08.2015	I	38.53 I
16.	21.02.2015	I	39.45 I
17.	03.04.2015	I	39.47 I
18.	02.07.2015	I	39.59 I
19.	17.05.2015	I	39.68 I
20.	11.01.2015	I	39.72 I
21.	14.03.2015	I	41.25 II
22.	10.08.2015	II	41.32 II
23.	11.01.2015	I	41.37 II
24.	03.05.2015	I	42.25 II
25.	28.09.2015	I	43.19 II
26.	07.10.2015	I	44.25 II
27.	18.10.2015	II	44.58 II
28.	12.08.2015	II	46.51 II
29.	23.01.2015	I	48.82 II
30.	28.06.2015	I	49.36 II
31.	19.08.2015		55.63 III



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 (II этап)
12 ноября 2025 г.



4	50m	8 - 10
12.11.2025 - 16:15		
I 9 +: 25.20 /	II 9 +: 27.60 /	III 9 +: 29.80 /
II 8 +: 45.80 /	III 8 +: 55.80	I 8 +: 35.80 /

9-10

1.	25.01.2015	III	31.81	I
2.	12.02.2015	III	31.92	I
3.	03.03.2015	III	32.33	I
4.	08.01.2015	III	33.06	I
5.	26.05.2015	I	33.69	I
6.	27.08.2015	III	33.92	I
7.	05.06.2015	I	34.03	I
8.	16.06.2015	III	34.31	I
9.	03.04.2015	I	34.36	I
10.	11.01.2015	I	34.77	I
11.	18.05.2015	I	34.91	I
12.	25.04.2015	I	34.97	I
13.	27.04.2015	I	35.11	I
14.	22.03.2016	II	35.23	I
15.	30.11.2015	I	35.25	I
16.	06.06.2015	II	35.55	I
17.	12.04.2015	III	35.68	I
18.	23.03.2016	I	35.78	I
19.	15.01.2015	III	35.83	II
20.	18.12.2015	I	35.94	II
21.	25.08.2016	I	36.10	II
22.	10.02.2016	I	36.11	II
23.	13.12.2015	I	36.18	II
24.	14.03.2015	I	36.19	II
25.	27.09.2016	I	36.22	II
26.	07.05.2015	II	36.44	II
27.	03.03.2015	I	36.82	II
28.	14.02.2015	I	36.95	II
29.	09.03.2015	II	37.01	II
30.	28.11.2015	I	37.03	II
31.	22.09.2015	II	37.15	II
32.	30.04.2016	II	37.32	II
33.	13.03.2016	I	37.44	II
34.	09.09.2015	I	37.51	II
35.	06.05.2015		37.63	II
36.	09.11.2015	I	37.92	II
37.	06.04.2015	II	38.03	II
38.	04.02.2016	II	38.36	II
39.	30.01.2016	II	38.48	II
40.	17.06.2015	II	38.51	II
41.	27.05.2016	I	38.73	II

50

OMEGA ARES 21

4, , 50m , 9-10

42.	06.05.2016	II		38.97	II
43.	05.11.2016	II		39.06	II
44.	08.08.2016	II		39.13	II
45.	18.10.2015	I		39.45	II
46.	14.05.2016	II		39.66	II
47.	17.06.2015	II		40.04	II
48.	17.04.2016	II		40.33	II
49.	04.02.2016	II		40.37	II
50.	02.09.2015	II		41.06	II
51.	01.06.2016	II		41.50	II
52.	13.01.2016	II		41.56	II
53.	28.12.2015	II		41.66	II
54.	10.07.2015	II		41.89	II
55.	18.08.2015	II		42.64	II
56.	07.10.2016	II		42.81	II
57.	16.03.2015			43.48	II
58.	07.07.2016	II		43.55	II
59.	23.01.2016	II		43.88	II
60.	29.05.2015	II		44.40	II
61.	26.06.2015	II		44.45	II
62.	24.07.2016	II		44.69	II
63.	30.06.2016	III		44.86	II
64.	22.07.2015	II		44.99	II
65.	07.11.2015	II		45.19	II
66.	19.09.2016	III		45.64	II
67.	30.12.2015	II		45.88	III
68.	15.04.2016	II		46.33	III
69.	19.01.2016	III		46.83	III
70.	24.03.2016	II		46.97	III
71.	29.06.2016	II		47.23	III
72.	25.08.2016	II		47.26	III
73.	17.03.2016	III		47.39	III
74.	26.10.2016	III		47.46	III
75.	20.07.2015	II		47.74	III
76.	01.06.2016	II		48.03	III
77.	12.01.2016	II		48.73	III
78.	20.03.2016	II		49.35	III
79.	07.02.2016	II		51.35	III
80.	20.11.2015			51.55	III
81.	20.05.2016	III		52.48	III
82.	06.06.2016	III		54.30	III
83.	14.03.2016			55.84	
84.	16.09.2016	II		56.01	
85.	18.07.2016			1:07.15	
86.	03.11.2016			1:14.50	

4, , 50m

8

1.	15.06.2017			37.94	II
2.	07.07.2017			38.41	II
3.	07.06.2017	II		39.72	II
4.	17.03.2017	II		40.12	II
5.	08.02.2017	II		41.15	II
6.	30.01.2017	II		41.88	II
7.	02.10.2017			44.42	II
8.	05.12.2017			46.01	III
9.	29.06.2017			46.96	III
10.	13.01.2017	II		47.31	III
11.	12.05.2017			48.94	III
12.	12.05.2017			49.40	III
13.	16.12.2017			49.72	III
14.	27.06.2017			51.68	III
15.	30.10.2017			52.10	III
16.	16.07.2017			52.44	III
17.	07.06.2017			52.87	III
18.	13.09.2017			53.54	III
19.	07.04.2017	III		54.24	III
20.	31.03.2017			54.93	III
21.	29.01.2017			55.15	III
22.	12.05.2017			55.23	III
23.	15.11.2017			55.27	III
24.	29.06.2017			55.71	III
25.	19.04.2017			56.49	
26.	28.03.2017			56.63	
27.	14.06.2017			59.78	
28.	09.05.2017			1:00.74	
29.	26.05.2017			1:00.89	
30.	29.12.2017			1:04.40	
31.	24.09.2017			1:05.65	
32.	17.05.2017			1:05.89	
33.	13.09.2017			1:08.89	
34.	07.11.2017			1:19.68	

9

1.	22.03.2016	II	" "	35.23	I
2.	23.03.2016	I		35.78	I
3.	25.08.2016	I		36.10	II
4.	10.02.2016	I		36.11	II
5.	27.09.2016	I		36.22	II
6.	30.04.2016	II		37.32	II
7.	13.03.2016	I		37.44	II
8.	04.02.2016	II		38.36	II
9.	30.01.2016	II		38.48	II
10.	27.05.2016	I		38.73	II

50

OMEGA ARES 21

4, , 50m , 9

11.	06.05.2016	II		38.97	II
12.	05.11.2016	II		39.06	II
13.	08.08.2016	II		39.13	II
14.	14.05.2016	II		39.66	II
15.	17.04.2016	II		40.33	II
16.	04.02.2016	II		40.37	II
17.	01.06.2016	II		41.50	II
18.	13.01.2016	II		41.56	II
19.	07.10.2016	II		42.81	II
20.	07.07.2016	II		43.55	II
21.	23.01.2016	II		43.88	II
22.	24.07.2016	II		44.69	II
23.	30.06.2016	III		44.86	II
24.	19.09.2016	III		45.64	II
25.	15.04.2016	II		46.33	III
26.	19.01.2016	III		46.83	III
27.	24.03.2016	II		46.97	III
28.	29.06.2016	II		47.23	III
29.	25.08.2016	II		47.26	III
30.	17.03.2016	III		47.39	III
31.	26.10.2016	III		47.46	III
32.	01.06.2016	II		48.03	III
33.	12.01.2016	II		48.73	III
34.	20.03.2016	II		49.35	III
35.	07.02.2016	II		51.35	III
36.	20.05.2016	III		52.48	III
37.	06.06.2016	III		54.30	III
38.	14.03.2016			55.84	
39.	16.09.2016	II		56.01	
40.	18.07.2016			1:07.15	
41.	03.11.2016			1:14.50	

10

1.	25.01.2015	III		31.81	I
2.	12.02.2015	III		31.92	I
3.	03.03.2015	III		32.33	I
4.	08.01.2015	III		33.06	I
5.	26.05.2015	I		33.69	I
6.	27.08.2015	III		33.92	I
7.	05.06.2015	I		34.03	I
8.	16.06.2015	III		34.31	I
9.	03.04.2015	I		34.36	I
10.	11.01.2015	I		34.77	I
11.	18.05.2015	I		34.91	I
12.	25.04.2015	I		34.97	I
13.	27.04.2015	I		35.11	I

50

OMEGA ARES 21

4, , 50m , 10

14.	30.11.2015	I		35.25	I
15.	06.06.2015	II		35.55	I
16.	12.04.2015	III		35.68	I
17.	15.01.2015	III		35.83	II
18.	18.12.2015	I		35.94	II
19.	13.12.2015	I		36.18	II
20.	14.03.2015	I		36.19	II
21.	07.05.2015	II		36.44	II
22.	03.03.2015	I		36.82	II
23.	14.02.2015	I		36.95	II
24.	09.03.2015	II		37.01	II
25.	28.11.2015	I		37.03	II
26.	22.09.2015	II		37.15	II
27.	09.09.2015	I		37.51	II
28.	06.05.2015			37.63	II
29.	09.11.2015	I		37.92	II
30.	06.04.2015	II		38.03	II
31.	17.06.2015	II		38.51	II
32.	18.10.2015	I		39.45	II
33.	17.06.2015	II		40.04	II
34.	02.09.2015	II		41.06	II
35.	28.12.2015	II		41.66	II
36.	10.07.2015	II		41.89	II
37.	18.08.2015	II		42.64	II
38.	16.03.2015			43.48	II
39.	29.05.2015	II		44.40	II
40.	26.06.2015	II		44.45	II
41.	22.07.2015	II		44.99	II
42.	07.11.2015	II		45.19	II
43.	30.12.2015	II		45.88	III
44.	20.07.2015	II		47.74	III
45.	20.11.2015			51.55	III

5 , 4 x 50m 8 - 10
 12.11.2025 - 16:40



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 (II этап)
12 ноября 2025 г.



5, , 4 x 50m

9-10

1.	1	15	15	2:43.21
		15	15	
2.	1	15	16	2:43.31
		16	15	
3.	1	15	16	2:50.65
		15	16	
4.	1	15	15	3:01.78
		16	15	
5.	1	16	16	3:10.42
		15	16	
6.	1	15	16	3:31.89
		15	15	

6

, 4 x 50m

8 - 10

12.11.2025 - 16:40

9-10

1.	1	15	15	2:29.07
		15	15	
2.	1	15	15	2:38.78
		15	15	
3.	1	15	16	2:40.94
		15	15	
4.	1	15	15	2:46.25
		15	15	
5.	1	15	15	2:54.56
		16	16	

50

OMEGA ARES 21