



30.05.2026

6

, 100m

9 - 13

(9)

1	16.01.2017	1, .	1:11.27
2	22.09.2017	, .	1:19.60
3	03.02.2017	2, .	1:20.00
4	25.01.2017	" " , . "	1:20.00
5	07.02.2017	. . " , .	1:21.00
6	19.09.2017	" " , .	1:25.00
7	14.08.2017	" " , .	1:25.00
8	05.04.2017	, . " " , .	1:27.46
9	28.11.2017	" " , .	1:28.00
10	03.03.2017	, . " " , .	1:30.00
11	12.01.2017	" " , .	1:40.00
12	04.05.2017	" " , .	1:41.31
13	13.07.2017	, . " " , .	2:04.60

(10-11)

1	28.04.2015	" " , . "	1:06.94
2	25.01.2015	, .	1:07.00
3	26.10.2015	" " , . "	1:09.00
4	16.01.2015	, . " " , .	1:10.00
5	13.10.2015	, .	1:10.00
6	31.03.2015	, .	1:10.00
7	10.12.2015	, .	1:10.65
8	07.11.2015	" " , .	1:10.98
9	20.06.2015	KOLOS Team, .	1:12.81
10	23.06.2015	" " , .	1:13.00
11	11.11.2015	, .	1:13.45
12	26.06.2015	, .	1:13.85
13	12.06.2015	" " , .	1:14.00
14	03.04.2015	" " , .	1:15.00
15	08.05.2015	2, .	1:15.00
16	27.10.2015	, .	1:15.00
17	15.08.2015	, . " " , .	1:15.00
18	18.09.2015	, .	1:15.53
19	17.11.2016	" " " " , .	1:16.00
20	30.07.2015	" " " " , .	1:16.00
21	05.03.2015	-70, . " " , .	1:16.01
22	12.05.2015	" " " " , .	1:16.18
23	02.04.2015	" " " " , .	1:17.00
24	13.10.2015	" " " , .	1:17.00
25	22.01.2016	, .	1:18.00
26	09.05.2016	, .	1:20.00
27	29.05.2015	, .	1:20.00
28	25.05.2015	" " " , .	1:20.36
29	25.10.2016	, .	1:21.00
30	16.05.2016	" " " , .	1:21.13
31	25.11.2015	" " " , .	1:23.00
32	15.12.2015	, . " " , .	1:23.00
33	06.09.2016	" " , .	1:23.50

50

<https://swim4you.ru/>

c

ALGE TIMING





ВСЕРОССИЙСКИЕ СОРЕВНОВАНИЯ ПО ПЛАВАНИЮ
МЭД ВЕЙВ КЛАССИК

30-31 МАЯ 2026
МОСКВА 4 ЭТАП



6, , 100m

34	27.10.2015	" " , .	1:27.00
35	10.08.2016	" " " , .	1:29.00
36	25.07.2015	, .	1:30.00
37	24.02.2015	" " " , . "	1:30.00
38	10.09.2015	" " , .	1:30.00
39	02.01.2016	, .	1:30.00
40	29.06.2016	" " , .	1:31.00
41	29.01.2015	1, .	1:33.36
42	03.08.2015	, " " , .	1:36.00
43	09.09.2016	" " , .	1:39.60
44	02.11.2015	-70, " , .	1:40.00
45	25.07.2016	" " , .	1:43.00
46	29.09.2016	" " " , .	1:47.00
47	24.04.2016	" " " , .	1:54.00
48	18.05.2016	, " " " , .	1:59.00
49	29.12.2015	" " " , .	2:04.06
50	24.09.2015	" " , .	NT

(12-13)

1	24.02.2013	, . " " , .	1:01.00
2	16.03.2013	, .	1:02.30
3	28.10.2013	1, .	1:03.00
4	13.01.2014	" " " , .	1:03.00
5	30.04.2014	" " " , .	1:03.76
6	06.10.2014	1, .	1:03.84
7	21.03.2014	, " " " , .	1:04.00
8	04.02.2014	" " " , .	1:04.50
9	07.04.2013	1, .	1:04.80
10	07.08.2013	" " " , . "	1:05.00
11	21.06.2014	" " " , .	1:05.00
12	26.03.2013	" " " , .	1:05.00
13	08.01.2014	1, .	1:05.19
14	25.01.2014	, .	1:05.71
15	12.02.2013	, .	1:06.00
16	14.05.2013	" " " , .	1:07.00
17	22.03.2013	" " " , .	1:07.68
18	11.05.2014	" " " , . "	1:08.00
19	01.10.2014	, .	1:08.00
20	12.02.2013	1, .	1:08.83
21	07.11.2014	, .	1:09.00
22	28.02.2013	, .	1:09.78
23	05.12.2013	" " " , .	1:10.00
24	26.03.2014	" " " , .	1:10.00
25	28.10.2013	" " -98" , .	1:10.47
26	26.10.2014	6 " " , .	1:11.05
27	05.02.2013	, .	1:12.00
28	03.12.2014	, .	1:12.00
29	04.08.2014	, .	1:12.00
30	23.09.2014	" " " , . "	1:12.10
31	08.05.2014	1, .	1:12.27
32	30.12.2014	" " , .	1:12.48
33	26.07.2013	" " , .	1:13.03

50

<https://swim4you.ru/>

c

ALGE TIMING





ВСЕРОССИЙСКИЕ СОРЕВНОВАНИЯ ПО ПЛАВАНИЮ
МЭД ВЕЙВ КЛАССИК

30-31 МАЯ 2026
МОСКВА 4 ЭТАП



6, , 100m

34	21.07.2014	, .	1:14.00
35	07.05.2013	1, .	1:14.77
36	09.07.2014	" " , .	1:15.00
37	24.03.2014	, .	1:15.00
38	09.08.2014	. " " , .	1:15.00
39	05.02.2014	1, .	1:15.28
40	04.01.2013	1, .	1:16.17
41	08.08.2014	, .	1:16.54
42	30.04.2014	, .	1:17.00
43	21.08.2014	1, .	1:19.50
44	09.01.2014	1, .	1:20.00
45	22.06.2013	" -98", .	1:20.00
46	04.11.2014	" " , . .	1:20.00
47	07.11.2014	, .	1:20.00
48	18.09.2014	" " , .	1:20.00
49	03.03.2014	1, .	1:20.64
50	25.08.2014	1, .	1:21.85
51	26.04.2014	" " , .	1:22.54
52	18.05.2014	1, .	1:23.05
53	24.02.2014	1, .	1:23.29
54	18.07.2014	" " , .	1:25.00
55	17.03.2013	, .	1:27.00
56	01.10.2013	" -98", .	1:30.00
57	02.10.2014	1, .	1:30.00
58	18.01.2014	1, .	1:33.91
59	16.08.2014	, .	1:35.00
60	12.01.2014	, .	1:45.00
61	24.01.2014	1, .	2:52.29
62	02.03.2014	" " , . " " , .	NT
63	09.03.2013	" " , .	NT

" " 50

<https://swim4you.ru/>

c

ALGE TIMING

