

#### ГБУ ДО "ФСО "Юность Москвы" и РОО "Федерация плавания города Москвы"

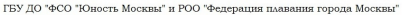
#### ТУРНИР СШОР "ЮНОСТЬ МОСКВЫ" ПО ПЛАВАНИЮ "БУДУЩИЕ НАДЕЖДЫ"

# среди юношей и девушек 8-10 лет (І этап)

30 октября 2024 г.



II . 8 +: 5 :FINA 2024  , , 9-10  1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34.	7.80 / III . 8 +: 1:07.80  2014    2014     2014     2014     2014    2014    2014    2014     2014     2014     2015   2015   2015   2015   2015   2016    2014     2014    2015   2017   2018    2019    2019    2019    2019    2019    2019    2019    2019    2019    2019    2019    2019    2019    2019    2019    2019		37.69     39.00     39.08     39.23     39.25     39.28     40.38     41.09     41.11     41.49    42.01    42.43    42.47    42.87    42.91    43.01    43.07	
, , 9-10  1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33.	2014 III 2014 III 2014 III 2014 III 2014 II 2014 III 2014 III 2014 III 2015 I 2014 I 2015 I 2014 III 2014 III 2015 I 2015 I		39.00     39.08     39.23     39.25     39.28     39.45     40.38     41.09     41.11     41.49    42.01    42.43    42.47    42.87    42.91    43.01	
, 9-10  1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33.	2014 III 2014 III 2014 III 2014 III 2014 II 2014 III 2014 III 2014 III 2015 I 2014 I 2015 I 2014 III 2014 III 2015 I 2015 I		39.00     39.08     39.23     39.25     39.28     39.45     40.38     41.09     41.11     41.49    42.01    42.43    42.47    42.87    42.91    43.01	
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33.	2014 III 2014 III 2014 III 2014 III 2014 II 2014 III 2014 III 2014 III 2015 I 2014 I 2015 I 2014 III 2014 III 2015 I 2015 I		39.00     39.08     39.23     39.25     39.28     39.45     40.38     41.09     41.11     41.49    42.01    42.43    42.47    42.87    42.91    43.01	
2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33.	2014 III 2014 III 2014 III 2014 III 2014 II 2014 III 2014 III 2014 III 2015 I 2014 I 2015 I 2014 III 2014 III 2015 I 2015 I		39.00     39.08     39.23     39.25     39.28     39.45     40.38     41.09     41.11     41.49    42.01    42.43    42.47    42.87    42.91    43.01	
2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33.	2014 III 2014 III 2014 III 2014 III 2014 II 2014 III 2014 III 2014 III 2015 I 2014 I 2015 I 2014 III 2014 III 2015 I 2015 I		39.00     39.08     39.23     39.25     39.28     39.45     40.38     41.09     41.11     41.49    42.01    42.43    42.47    42.87    42.91    43.01	
3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33.	2014 III 2014 III 2014 III 2014 II 2014 III 2014 III 2014 III 2015 I 2014 II 2015 I 2016 II 2017 II 2018 III 2019 III		39.08     39.23     39.25     39.28     39.45     40.38     41.09     41.11     41.49    42.01    42.43    42.47    42.87    42.91    43.01	
4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33.	2014 III 2014 III 2014 II 2014 III 2014 III 2014 III 2015 I 2014 II 2015 I 2014 III 2014 III 2014 III 2014 II		39.23     39.25     39.28     39.45     40.38     41.09     41.11     41.49   42.01   42.43   42.47   42.87   42.91   43.01	
5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33.	2014 III 2014 II 2014 III 2014 III 2014 III 2014 III 2015 I 2014 II 2015 I 2015 I 2015 I 2015 I 2015 I 2014 III 2015 I		39.25     39.28     39.45     40.38     41.09     41.11     41.49    42.01    42.43    42.47    42.87    42.91    43.01	
6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33.	2014		39.28     39.45     40.38     41.09     41.11     41.49    42.01    42.43    42.47    42.87    42.91    43.01	
7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32.	2014 III 2014 III 2014 III 2014 III 2015 I 2014 II 2015 I 2015 I 2015 I 2015 I 2014 III 2014 II 2014 II 2014 I		39.45     40.38     41.09     41.11     41.49    42.01    42.43    42.47    42.87    42.91    43.01	
8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33.	2014 III 2015   2014 III 2014   2014   2015   2015   2015   2015   2014   2014   2015		40.38     41.09     41.11     41.49    42.01    42.43    42.47    42.87    42.91    43.01	
9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32.	2015   2014    2014		41.11     41.49   42.01   42.43   42.47   42.87   42.91   43.01	
11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32.	2014 III 2014 I 2015 I 2015 I 2015 I 2014 III 2014 I 2015 I		41.49   42.01   42.43   42.47   42.87   42.91   43.01	
12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31.	2014   2015   2015   2015   2014   II 2014   I 2015		42.01   42.43   42.47   42.87   42.91   43.01	
13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31.	2015   2015   2015   2015   2014    2014   2015		42.43   42.47   42.87   42.91   43.01	
14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31.	2015   2015   2014     2014   2015	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	42.47   42.87   42.91   43.01	
15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31.	2015   2014     2014   2015		42.87   42.91   43.01	
16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31.	2014 III 2014 I 2015 I	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	42.91   43.01	
17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31.	2014 I 2015 I	  	<b>43.01</b>	
18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31.	2015 I			
19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31.			43.07	
20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31.	2011 I			
21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31.			<b>44.05</b>	
22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31.	2015 l		44.14	
23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31.	2014		44.85	
24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31.	2014 I		45.21	
25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32.	2014		45.26	
26. 27. 28. 29. 30. 31. 32.	2014		45.29	
27. 28. 29. 30. 31. 32.	2014 I		45.40	
28. 29. 30. 31. 32.	2014 I		45.44	
29. 30. 31. 32. 33.	2015 I		45.50	
30. 31. 32. 33.	2015 I		45.62	
31. 32. 33.	2014   2014		46.27 │ 46.41 │	
32. 33.	2014 I 2014 II		46.47	
33.	2015 I	• •	46.52 I	
	2013 T		46.74 I	
	2014		46.96 I	
35.	2014 III		47.10 l	
36.	2015 II		47.78 I	
37.	2015 I		47.83 II	
38.	2015 III		47.84 II	
39.	2014 I		48.41 II	
<del>1</del> 0.	2014 I		48.73 II	
41.	2014 I		48.91 II	
<b>12</b> .	2015 II		48.96 II	
43.			49.39	





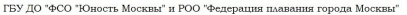
#### ТУРНИР СШОР "ЮНОСТЬ МОСКВЫ" ПО ПЛАВАНИЮ "БУДУЩИЕ НАДЕЖДЫ"

# среди юношей и девушек 8-10 лет (І этап)





	1,	, 50m	, , 9-	10		
	,					WA
44.			2015 II		. 49.40	160
45.			2014 II		<b>49.82</b>	156
46.			2015 I	·	. <b>49.96</b>	155
47.			2015 II		<b>50.31</b>	152
48.			2014 I		<b>50.70</b> II	148
49.			2015 II		<b>52.38</b> II	134
50.			2015		<b>52.40</b>	134
51.			2014 I		<b>53.22</b> II	128
52.			2014		<b>53.40</b> II	127
53.			2015 III	1 .	. <b>54.06</b>	122
54.			2015		. 54.34	120
55.			2015		<b>54.71</b>	118
56.			2015		. <b>55.38</b> II	114
57.			2015 II	Ι	<b>55.74</b>	111
58.			2015 I		<b>56.49</b> II	107
59.			2015 II	Ι	. <b>57.19</b>	103
60.			2015 II		. <b>58.07</b> III	98
61.			2015 II	Ι	<b>58.92</b> III	94
62.			2015		. 1:03.27	76
	, 8					
1.			2016 I		. <b>43.50</b>	235
2.			2016		44.12	225
3.			2016 II		. 47.85	176
4.			2016		<b>48.26</b>	172
5.			2016		48.76 II	167
6.			2016		. <b>48.88</b>	165
7.			2016		. <b>48.91</b>	165
8.			2016		<b>50.70</b>	148
9.			2016 II		. <b>51.89</b>	138
10.			2016 II		. <b>52.43</b>	134
11.			2016		<b>52.88</b> II	131
12.			2016 II		<b>53.45</b>	126
13.			2016		. <b>54.12</b>	122
14.			2016		. <b>55.69</b>	112
15.			2016		. <b>56.16</b>	109
16.			2016		<b>56.60</b> II	106
17.			2016		<b>57.82</b> III	100
18.			2016		. <b>58.21</b> III	98
19.			2016		. <b>58.41</b> III	97
20.			2016 II	Ι	<b>59.17</b> III	93
21.			2016		. <b>59.33</b> III	92
22.			2016		. 1:00.42	87
23.			2016		1:00.92 III	85
24.			2016		1:02.03 III	81
25.			2016 III	I	1:02.26 III	80
26.			2016		1:02.28 III	80
27.			2016		1:03.11	77

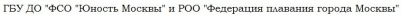








	PIDUNDU			1			
	1,	, 50m ,	,	. 8			
	,						WA
28.	,		2016			1:05.14	70
29.			2016			1:06.99	64
30.			2016			1:07.38 III	63
31.			2016			1:11.48	53
	, 9						
4	, 0		2015			44 44 111	270
1. 2.			2015 2015	i I		41.11 Ⅲ 42.43 Ⅰ	278 253
3.			2015	i		42.47	252
4.			2015	İ		42.87	245
5.			2015	I		43.07	242
6.			2015	1		44.14	225
7.			2015	!		45.50	205
8. 9.			2015 2015	I		45.62 ∣ 46.52 ∣	204 192
9. 10.			2015	i II		40.32   47.78	177
11.			2015	ï		47.83 II	177
12.			2015	Ш		47.84	176
13.			2015	II		<b>48.96</b> II	165
14.			2015	II		49.39	160
15.			2015	II .		49.40	160
16. 17.			2015 2015	l II		49.96    50.31	155 152
17.			2015	II		52.38 II	134
19.			2015			52.40 II	134
20.			2015	III		<b>54.06</b>	122
21.			2015			54.34 II	120
22.			2015			54.71	118
23.			2015			55.38 II	114
24. 25.			2015 2015	III I		55.74    56.49	111 107
26.			2015			57.19 II	107
27.			2015			58.07	98
28.			2015	III		<b>58.92</b> III	94
29.			2015			1:03.27	76
	, 10						
1.			2014	II		37.69	361
2.			2014	 III		39.00	326
3.			2014	III		39.08	324
4.			2014	III		39.23	320
5.			2014	III		39.25	320
6. 7.			2014 2014	l III		39.28 III 39.45 III	319 315
7. 8.			2014	III		40.38 III	294
9.			2014	III		41.09	279
10.			2014	III		41.49	271
11.			2014	I		<b>42.01</b>	261
	,	",				<u> </u>	
	50					OME	EGA ARES 21





# среди юношей и девушек 8-10 лет (І этап)



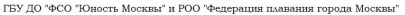


	1,	, 50m	, ,	10		
	,					WA
	12.		2014	III	 42.91 l	245
	13.		2014	1	. 43.01 I	243
	14.		2014	1	. <b>44.05</b> l	226
	15.		2014	III	44.85 I	214
	16.		2014	1	 <b>45.21</b>	209
	17.		2014	II	. <b>45.26</b> l	209
	18.		2014	III	 45.29 I	208
	19.		2014	1	 45.40 l	207
2	20.		2014	1	. 45.44	206
2	21.		2014	1	. 46.27 l	195
2	22.		2014	1	. 46.41 l	193
2	23.		2014	II	. 46.47 I	193
2	24.		2014	1	46.74 I	189
2	25.		2014	III	. <b>46.96</b> l	187
2	26.		2014	II	. 47.10 l	185
2	27.		2014	1	. <b>48.41</b>	170
2	28.		2014	1	. <b>48.73</b> II	167
2	29.		2014	1	 48.91 II	165
;	30.		2014	II	<b>49.82</b>	156
;	31.		2014	1	 <b>50.70</b> II	148
;	32.		2014	1	<b>53.22</b>	128
;	33.		2014		 <b>53.40</b> II	127

2 , 50m 8 - 10

I	9 +: 29.95 /	П	9 +: 32.8	30 /	Ш	9 +: 36.30 /	Ι.	8 +: 42.30 /	
II .	8 +: 52.30 /	III		8 +: 1:02.30					
: FINA 2024									
,									WA
, 9-10									
1.			2014	I				<b>36.38</b>	271
2.			2014	III				<b>36.52</b>	268
3.			2014	I				38.45	229
4.			2014	III		" "	"	38.90 l	221
5.			2014	1				38.96 l	220
6.			2014	III				39.78 I	207
7.			2014	1				<b>39.95</b>	204
8.			2014	I		" "	"	<b>40.01</b>	203
9.			2014	1				<b>40.40</b>	198
10.			2014	I				<b>40.78</b>	192
11.			2015	1				<b>40.80</b>	192
12.			2015	1				41.00	189
13.			2014	1				41.14	187
14.			2014	1				41.22	186
15.			2014	I				41.34	184
16.			2014	I				41.55	182
17.			2014	1				41.75	179

. , " ", 50





, 50m

#### ТУРНИР СШОР "ЮНОСТЬ МОСКВЫ" ПО ПЛАВАНИЮ "БУДУЩИЕ НАДЕЖДЫ"

# среди юношей и девушек 8-10 лет (І этап)

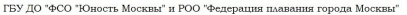


, 9-10



			9-10	, 50111 , , ,	۷,
WA					,
178	41.79		II	2014	3.
177	41.88	• •	i	2014	9.
177	41.91	• •		2015	). ).
175	42.05 I			2015	1.
174	42.11		i	2015	2.
174	42.18 I		II	2015	3.
173	42.19 I		ii	2014	4.
172	42.28 I		1	2014	 5.
171	42.41 II		i	2015	5. 6.
170	42.46 II		II	2015	7.
168	42.60 II		ï	2015	3.
168	42.63 II		i	2014	9.
168	42.63 II		i	2015	J.
168	42.65 II		· II	2014	1.
161	43.22	_ " " "	"	2014	2.
	43.40	-	<u> </u>	2014	
159	43.40 II 43.53 II		! 	2015	3.
158		• •			4. -
158	43.54 II			2015	5. S
157	43.59	· ·		2015	ô. <b>7</b>
157	43.60 II		II	2015	7.
155	43.76 II			2014	3.
155	43.76 II			2014	_
154	43.92 II		II 	2015	D.
153	44.03 II		II	2015	1.
152	44.07		II	2014	2.
150	44.23 II	" " "	1	2014	3.
146	44.68 II		II	2015	4.
146	44.72 II		II	2014	5.
145	44.75		II	2015	ô.
145	44.80 II		II	2015	7.
143	44.96 II		I	2014	3.
142	45.06 II		II	2014	9.
141	45.14 II		II	2014	Э.
141	45.17 II		II		1.
139	45.36 II		II	2015	2.
138	45.54 II		II	2015	3.
137	45.64 II		II	2015	4.
136	45.79 II		II	2015	5.
135	45.81 II		I	2014	ô.
134	<b>46.00</b> II		II	2014	7.
133	46.09 II		III	2014	3.
133	46.11 II		II	2015	9.
133	46.13 II		II	2014	Э.
132	46.22 II		II	2015	1.
130	46.46 II	п п п		2014	2.
128	46.63 II		II	2014	3.
128	46.70 II		II	2014	4.
127	46.82 II		II	2015	5.
			II	2014	5.

50

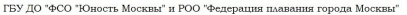








	HIDGINDU							
	2,	, 50m	, , , ,	9-10				
	,							WA
67.			2015	II		47.55	П	121
68.				 		48.16		116
69.				II		48.18		116
70.				II		48.47		114
71.				II		48.65		113
72.				Ш		48.95		111
73.				 		49.31		108
74.				II		49.35		108
75.			2015		• •	49.41		108
76. 77.				II II		49.43 50.10		108 103
77. 78.				'' 		50.68		100
70. 79.				 		50.73		100
80.				 III		50.88		99
81.				 		51.06		98
82.			2014		11 11	51.41		96
83.				Ш		51.63		94
84.			2015	Ш		52.99	Ш	87
85.				Ш		53.74	Ш	84
86.				Ш		53.89		83
87.				II		53.96		83
88.				II 		54.03		82
89.				Ш		55.12		77
90.				Ш	• •	55.44 57.00		76 70
91. 92.			2015 2015	III		57.09 57.12		70 70
93.				''' 		57.12		67
93. 94.			2015	111		58.82		64
95.				III		59.46		62
96.				 III		59.86		60
97.			2015			1:01.92		55
98.			2015			1:04.49		48
99.			2015			1:09.14		39
100.			2015			1:10.93		36
101.			2015			1:31.98		16
DSQ			2015	Ш			Ш	
	, 8							
1.			2016			47.36	II	122
2.			2016			47.63		120
3.				Ш		47.85		119
4.			2016			48.84		112
5.			2016	Ш		49.50	П	107
6.			2016			50.56	II	101
7.			2016			50.61		100
8.				II		51.25		97
9.			2016			52.23		91
10.			2016	III	• •	52.69	Ш	89
	, 50	",				(	OME	GA ARES 21





, 50m

#### ТУРНИР СШОР "ЮНОСТЬ МОСКВЫ" ПО ПЛАВАНИЮ "БУДУЩИЕ НАДЕЖДЫ"

# среди юношей и девушек 8-10 лет (І этап)

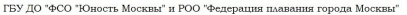


, 8



			, , , ,	۷,
٧				,
	53.11 III		2016 III	11.
;	54.12		2016	12.
•	<b>55.03</b> III		2016	13.
	55.47		2016	14.
•	<b>56.03</b> III		2016	15.
•	<b>56.46</b> III		2016	16.
	<b>57.47</b> III		2016	17.
(	58.24 III		2016	18.
(	<b>59.47</b> III		2016	19.
;	1:01.26 III		2016	20.
;	1:01.31		2016	21.
:	1:01.68 III		2016	22.
;	1:01.75 III		2016	23.
;	1:03.23		2016	24.
•	1:06.96		2016	25.
	1:07.44	" "	2016	26.
•	1:08.27		2016	27.
	1:08.79		2016	28.
;	1:11.96		2016	29.
				, 9
19	<b>40.80</b>		2015 I	1.
18	41.00		2015 I	2.
1	41.91		2015 III	3.
1	42.05 I		2015 I	4.
1	<b>42.11</b>		2015 I	5.
1.	42.18 I		2015 II	6.
1	42.41 II		2015 I	7.
1.	42.46 II		2015 II	8.
10	42.60 II	• •	2015 I	9.
10	42.63 II		2015 I	10.
1:	43.40 II		2015 I	11.
1:	43.53		2015 II	12.
1:	43.54 II		2015 I	13.
1:	43.59	• •	2015 I	14.
1:	43.60 II	• •	2015 II	15.
1:	43.92 II	• •	2015 II	16.
1:	44.03 II	• •	2015 II	17.
1	44.68		2015 II	18.
1	44.75 II		2015 II 2015 II	19.
			2015 II	
14	44.80			<u>2</u> 0.
1;	45.36 II		2015 II	21.
1:	45.54		2015 II	22.
1;	45.64		2015 II	23.
1:	45.79		2015 II	24.
1;	46.11		2015 II	25.
1:	46.22 II		2015 II	26.
1:	46.82 II		2015 II	27.

50

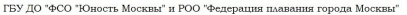








					•	
	2,	, 50m	,	, 9		
	,					WA
28.			2015	П	<b>47.55</b> II	121
29.			2015	Ш	<b>48.16</b> II	116
30.			2015	П	<b>48.18</b>	116
31.			2015	Ш	<b>48.95</b> II	111
32.			2015	П	<b>49.31</b> II	108
33.			2015	П	49.35	108
34.			2015		49.41	108
35.			2015	II.	49.43	108
36.			2015	III	50.73	100
37.			2015	Ш	50.88	99
38.			2015	Ш	51.63	94
39. 40.			2015 2015	III III	52.99     53.74	87 84
40. 41.			2015	III	53.89	83
41. 42.			2015	II	54.03	82
43.			2015	iii	55.12	77
43. 44.			2015	III	55.44	76
45.			2015	•••		70
46.			2015	Ш	57.12	70
47.			2015	Ш	57.77	67
48.			2015		58.82	64
49.			2015	Ш	<b>59.46</b> III	62
50.			2015	Ш	<b>59.86</b> III	60
51.			2015		1:01.92	55
52.			2015		1:04.49	48
53.			2015		1:09.14	39
54.			2015		1:10.93	36
55.			2015		1:31.98	16
DSQ			2015	Ш		
,	, 10					
1.			2014	I	<b>36.38</b> l	271
2.			2014	Ш	<b>36.52</b>	268
3.			2014	I	38.45	229
4.			2014	Ш	" " " 38.90 l	221
5.			2014	I	<b>38.9</b> 6 l	220
6.			2014	III	39.78	207
7.			2014	!	39.95 I	204
8.			2014	!	40.01	203
9.			2014	!	40.40	198
10. 11.			2014 2014	I I	40.78	192
				1	41.14	187
12. 13.			2014 2014	l I	41.22   41.34	186 184
13. 14.			2014	ı	41.55	182
14. 15.			2014	İ	41.75	179
16.			2014	i II	41.73	178
17.			2014	1	41.88	177
<u>.</u>	,	"	,			
	, 50				OMI	EGA ARES 21





# среди юношей и девушек 8-10 лет (I этап)

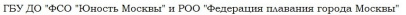




2,	, 50m	, , 10				
,						WA
18.		2014 II			<b>42.19</b>	173
19.		2014 I		• •	42.28 I	172
20.		2014 I			42.63 II	168
21.		2014 II			42.65 II	168
22.		2014 I	-	" "	43.22	161
23.		2014 I			<b>43.76</b>	155
		2014			<b>43.76</b>	155
25.		2014 II			44.07 II	152
26.		2014 I		" " "	44.23	150
27.		2014 II			44.72	146
28.		2014 I			44.96 II	143
29.		2014 II			<b>45.06</b>	142
30.		2014 II			45.14 II	141
31.		2014 II			45.17 II	141
32.		2014 I			45.81 II	135
33.		2014 II			46.00 II	134
34.		2014 III			46.09	133
35.		2014 II			46.13 II	133
36.		2014 I			46.46 II	130
37.		2014 II 2014 II			46.63 II	128
38. 39.		2014 II 2014 II			46.70    46.99	128 125
40.		2014 II 2014 II			48.47 II	114
41.		2014 II 2014 II			48.65 II	113
42.		2014 II			50.10 II	103
43.		2014 II			<b>50.68</b> II	100
44.		2014 II			51.06 II	98
45.		2014		" "	51.41	96
46.		2014 II			53.96 III	83
3			, 50m			8 - 10
30.10.2024 - 16:	30		, 30111			0 10
	9 +: 36.70 / II	9 +: 40.80 /	III	9 +: 44.80 / I	. 8 +: 52.	30 /
II .	8 +: 1:02.30 /		1:12.30		. 0 02.	<i>σσ ,</i>
: FINA 2024						
,						WA
, 9-10						
, 9-10						

11 .	6 +: 1:02.30 / III .	0 +: 1:12.30		
: FINA 2024				
,				WA
, 9-10				
1.	2014	III	43.54 III	300
2.	2014	III	 43.96 III	291
3.	2014	III	 44.28 III	285
4.	2014	II	 <b>45.20</b>	268
5.	2014	III	 45.81 I	257
6.	2014	III	 45.87 l	256
7.	2014	1	 46.43	247
8.	2014	1	 47.22	235
9.	2014	III	47.25 l	235
	2014	III	 47.25	235

. , " ", 50





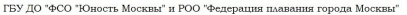
#### ТУРНИР СШОР "ЮНОСТЬ МОСКВЫ" ПО ПЛАВАНИЮ "БУДУЩИЕ НАДЕЖДЫ"

# среди юношей и девушек 8-10 лет (І этап)





			, 50m , , 9-10	3
WA				
228	47.71 l		2014 III	11.
224	47.96 I		2015 III	12.
222	48.12 I	" " "	2015 I	13.
211	48.98 I		2014 I	14.
201	49.77 I		2014 III	15.
199	<b>49.87</b>		2015 I	16.
193	<b>50.43</b>		2014 I	17.
191	<b>50.56</b>		2014 I	18.
184	<b>51.25</b>		2014 III	19.
182	51.45 I		2015 III	20.
180	<b>51.61</b>		2015 I	21.
178	<b>51.83</b>		2015 I	22.
177	<b>51.86</b>		2014 I	23.
171	<b>52.48</b>		2014 III	24.
168	<b>52.78</b>		2014 III	25.
162	<b>53.40</b>		2014 II	26.
161	<b>53.60</b>		2015 I	27.
159	53.72 II		2015 II	28.
159	<b>53.81</b>		2015 I	29.
157	53.98 II		2015 I	30.
156	<b>54.13</b>		2015 I	31.
155	<b>54.22</b>		2014 I	32.
155	<b>54.28</b>		2014 l	33.
153	<b>54.45</b>		2015 II	34.
152	<b>54.53</b>		2014 I	35.
152	<b>54.62</b>		2014 I	36.
151	<b>54.65</b>		2014 I	37.
150	<b>54.86</b>		2015 I	38.
148	55.08 II		2014 I	39.
148	<b>55.09</b>		2014 I	40.
141	55.91 II		2015 I	41.
141	55.97 II		2014 l	42.
139	56.17 II		2014 l	43.
139	<b>56.18</b>		2014 l	44.
137	56.47 II		2015 II	45.
136	<b>56.69</b> II		2015 I	46.
135	<b>56.80</b> II		2014 I	47.
134	<b>56.85</b> II		2015 II	48.
133	<b>57.04</b>		2015 III	49.
133	<b>57.06</b>	• •	2015 I	50.
126	58.11		2015 I	51.
126	58.16 II		2014	52.
125	58.17 II		2015 II	53.
122	58.76 II		2014	54.
121	58.93		2015 II	55.
112	1:00.48		2015 III	56.
106	1:01.56		2015 II	57.
104 98	1:01.82    1:03.20		2014 II 2015	58. 59.
			2016	hu

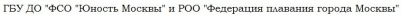








	PIULINUUI				1 Ministration (Mark)	
	3,	, 50m	, , 9-10	)		
	,					WA
60.			2015	III	1:07.08	82
61.			2014		<b>1:09.47</b>	73
62.			2015	II	<b>1:10.52</b>	70
63.			2015	Ш	1:11.95 III	66
	, 8					
1.			2016	I	<b>51.46</b> l	181
2.			2016		<b>53.20</b> II	164
3.				II	54.13	156
4. 5.			2016 2016			142
5. 6.			2016 2016		57.12 II 57.23 II	133 132
7.			2016		57.92	127
8.			2016		<b>59.98</b> II	114
9.			2016		<b>1:02.15</b>	103
10.			2016	II	<b>1:02.56</b> III	101
11.			2016		1:03.43	97
12. 13.			2016 2016	II	1:07.38     1:07.81	81 79
14.			2016	II	1:07.98	78
15.			2016	"	1:08.21	78
16.			2016		<b>1:08.96</b> III	75
17.			2016		<b>1:11.83</b>	66
DSQ			2016	Ш		
	, 9					
1.			2015	III	47.96	224
2.			2015	1	" " " 48.12 I	222
3.			2015	I	49.87	199
4.			2015	III	51.45	182
5. 6.			2015 2015	1	51.61   51.83	180 178
7.			2015	 	53.60 II	161
8.				il .	53.72 II	159
9.			2015	I	<b>53.81</b> II	159
10.			2015	I	<b>53.98</b> II	157
11.			2015	I	54.13	156
12. 13.			2015 2015	II	54.45 II	153
13. 14.			2015 2015	l I	54.86 II 55.91 II	150 141
15.			2015	il	56.47	137
16.			2015	Ï	<b>56.69</b> II	136
17.			2015	II	<b>56.85</b> II	134
18.			2015	Ш	57.04 II	133
19.			2015	!	<b>57.06</b> II	133
20.			2015		58.11	126
21. 22.				II II	<b>58.17</b> II <b>58.93</b> II	125 121
	"				55.50 II	
-	, 50		,		OME	GA ARES 21





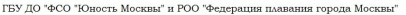
# среди юношей и девушек 8-10 лет (І этап)





HUUNNUN			1			
3,	, 50m	, , 9				
						WA
,		2015	·		1.00.49	112
				• •		106
						98
		2015	III		1:07.08	82
		2015	II		1:10.52 III	70
		2015	III		1:11.95	66
40						
, 10						
		2014	III		43.54	300
						291
						285
						268 257
						257 256
						247
						235
						235
		2014	III		47.25 I	235
		2014	III		47.71 l	228
		2014	I		48.98 I	211
			III			201
			1			193
						191
						184
						177
						171 168
						162
			" I			155
		2014	1		54.28 II	155
		2014			<b>54.53</b> II	152
		2014	1		54.62 II	152
					<b>54.65</b> II	151
						148
						148
						141
						139 139
						135
			=			126
						122
					1:01.82	104
		2014			1:09.47	73
		3, , 50m ,	3, ,50m , ,9  2015 2015 2015 2015 2015 2015 ,10  2014 2014 2014 2014 2014 2014 2014 2	3, ,50m , ,9   2015     2015     2015     2015     2015     2015     2015     2015     2014    2014	3, ,50m ,9   2015     2015    2015    2015    2015    2015    2015    2015    2015    2015    2015    2014	3, , 50m , , 9  2015     1:00.48    2015    1:01.56    2015    1:03.20     2015     1:07.08     2015     1:107.08     2015     1:11.052     2015     1:11.95     2015     1:11.95     2015     1:11.95     2016     1:11.95      3, 10  2017     2014     43.54     2014     44.28     2014     44.28     2014     45.20    2014     45.21    2014     45.87    2014    45.87    2014    47.25    2014     47.25    2014     47.25    2014     47.25    2014     47.25    2014     47.25    2014     47.25    2014     47.25    2014     47.25    2014     47.27    2014    47.28    2014    50.56    2014    50.56    2014    55.30    2014    55.30    2014    55.30    2014    55.30    2014    55.30    2014    55.30    2014    55.30    2014    55.30    2014    55.50    2014    55.61

. , " ", 50 OMEGA ARES 21



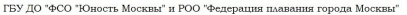


# среди юношей и девушек 8-10 лет (I этап)



30 октября 2024 г.

0.2024 - 1	9 +: 32.40 /	II	9 +: 35.8	30 /	III	9 +: 39.30 /	Ι.	8 +: 45.8	so /
<u>ii .</u>	8 +: 55.80 /	111		8 +: 1:05.80		3 1. 33.30 7		0 1. 40.0	10 /
FINA 2024									
	,								
, 9-10									
1.			2014	I				42.81 I	
2.			2014	I				43.63 l	
3.			2014	I		" "	"	43.79	
4.			2014	I				44.76 l	
5.			2014	I				45.35 I	
6.			2014	I		" "	"	46.19 II	
7.			2015	I				46.21 II	
8.			2014	1				47.26 II	
9.			2014	1				47.49 II	
0.			2015	I				47.58 II	
1.			2015	!				47.64 II	
2.			2014	1				47.79 II	
3.			2014	!				47.80 II	
4.			2015	1				48.25 II	
5.			2014	I				48.94 II	
6.			2015	III ·				48.96 II	
7.			2014	<u> </u>				49.20 II	
8.			2014	 				49.41	
9.			2014	III				49.56	
0.			2014	I 				49.58	
1.			2015	II				49.59 II	
2.			2015	II		•	•	50.05	
4			2014	<u> </u>				50.05	
4.			2014	III				50.10	
5.			2015	<u> </u>				50.23	
6. -			2014	II				50.42	
7.			2015	1				50.50 II	
8.			2015	II				50.56	
9.			2015	!				50.80	
0.			2014 2014	l II				51.24    51.24	
^								51.24	
2. 3.			2014 2015	l II				51.54    51.70	
			2015						
4.			2015	II		•	•	51.71    51.71	
c				l ''				51.71	
6. 7			2015 2015	II II				51.93    52.04	
7. o				II II					
8. 9.			2014 2015	II II				52.18    52.35	
0. 1.			2015 2014	II II				52.41    52.48	
2. 3.			2015 2015	II I			•	52.60    52.82	
			ZU 10	I				JZ.OZ	





# среди юношей и девушек 8-10 лет (І этап)



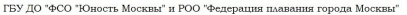
, 9-10

, 50m



·	4, , , , , , , , ,	, 9-10			
					WA
4.4	,			<b>50.00</b> II	
44. 45		2015 II	· ·	53.02	117
45.		2014 II		53.07 II	116
46. 47.		2015 I 2015 II		53.52    53.80	113 112
47. 48.		2015 II 2015 I		53.99 II	112
		2014 II		54.27 II	109
49. 50.		2014		54.65 II	109
50. 51.		2015 II		54.74 II	107
51. 52.		2014 II		54.75 II	106
53.		2015 II		54.94 II	105
53. 54.		2014 III		55.28 II	103
54.		2014 III		55.28 II	103
56.		2014 II		56.17 III	98
57.		2015 II	• •	56.18 III	98
57. 58.		2015 II		56.24 III	98
59.		2015 II		56.28	98
60.		2013 II 2014 II	• •	56.64 III	96
61.		2014 II	• •	57.38 III	92
62.		2014 II	• •	57.65 III	91
63.		2014 II	• •	57.81 III	90
64.		2015 II	• •	58.07	89
65.		2015 III		58.10 III	89
66.		2015 III	• •	58.14	88
67.		2015 III		58.97 III	85
68.		2015 II		59.17 III	84
69.		2015 III	· · ·	1:00.17	80
70.		2015 II		1:00.73	78
71.		2014 III		1:01.78	74
72.		2015 II		1:01.90 III	73
73.		2014 I		1:02.03	73
74.		2015 II		1:02.33 III	72
75.		2014 II		1:02.45	71
76.		2015		1:02.86 III	70
77.		2014	" "	1:04.01	66
78.		2015 II		1:05.27	62
79.		2015 III		1:05.35	62
80.		2014		1:05.86	61
81.		2015		1:06.34	59
82.		2015 III		1:08.84	53
83.		2015 III		1:09.83	51
84.		2015 III		1:13.10	44
85.		2015 III		1:13.97	43
DSQ		2014 II		III	
DSQ		2015			

. , " ", OMEGA ARES 21





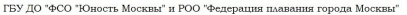
# среди юношей и девушек 8-10 лет (І этап)



, , , 50m



, 8					
1.	2016	П		<b>56.11</b> III	98
2.	2016			57.89 III	90
3.	2016	Ш		1:01.12	76
4.	2016			1:04.40	65
5.	2016		11 11	1:06.65	59
6.	2016	Ш		1:09.00	53
7.	2016	Ш		1:11.51	47
8.	2016			1:12.11	46
9.	2016			1:12.34	46
10.	2016			1:15.07	41
11.	2016			1:16.46	39
12.	2016			1:17.05	38
13.	2016			1:17.95	36
14.	2016	Ш		1:20.16	33
15.	2016			1:39.27	17
16.	2016			1:40.11	17
DSQ	2016			III 	
DSQ DSQ	2016			 	
DSQ	2016 2016			111	
DSQ	2016				
DSQ	2016				
DOQ	2010				
, 9					
1.	2015	1		46.21 II	177
2.	2015	I		47.58 II	162
3.	2015	1		47.64 II	161
4.	2015	1		48.25 II	155
5.	2015	Ш		48.96 II	148
6.	2015	II		49.59 II	143
7.	2015	II		<b>50.05</b> II	139
8.	2015	I		<b>50.23</b>	137
9.	2015	1		<b>50.50</b> II	135
10.	2015			<b>50.56</b> II	135
11.	2015	1		<b>50.80</b> II	133
12.	2015	II		51.70	126
13.	2015	II		51.71	126
14.	2015	II II		51.93 II	124
15.	2015	II 		52.04	123
16.	2015	II II		52.35 II	121
17.	2015	II II	• •	52.41 II	121
18. 10	2015 2015	II I		52.60    52.82	120
19. 20.	2015	l II	• •	53.02 II	118 117
20. 21.	2015	ï	• •	53.52 II	117
22.	2015	II		53.80 II	112
23.	2015	ii I		53.99 II	111
24.	2015			54.74 II	106
. ,	" ",			<u> </u>	04 ADEC 61
5	υ			OME	GA ARES 21









1110610	LINGVANI			1			
	4,	, 50m	, , 9				
	,						WA
25.			2015	II		<b>54.94</b> II	105
26.			2015	ii		56.18 III	98
27.			2015	ii		<b>56.24</b> III	98
28.			2015	 		<b>56.28</b> III	98
29.			2015	II		<b>58.07</b> III	89
30.			2015	III		<b>58.10</b> III	89
31.			2015	III		<b>58.14</b> III	88
32.			2015	III		<b>58.97</b> III	85
33.			2015	II		<b>59.17</b> III	84
34.			2015	III		1:00.17 III	80
35.			2015	II		1:00.73 III	78
36.			2015	II		1:01.90 III	73
37.			2015	II		1:02.33 III	72
38.			2015			1:02.86 III	70
39.			2015	II		1:05.27	62
40.			2015	III		1:05.35 III	62
41.			2015			1:06.34	59
42.			2015	III		1:08.84	53
43.			2015	III		1:09.83	51
44.			2015	III		1:13.10	44
45.			2015	III		1:13.97	43
DSQ			2015				
	, 10						
1.			2014	I		<b>42.81</b>	222
2.			2014	· 		43.63	210
3.			2014	i İ	" " "	43.79	208
4.			2014	· 		44.76	194
5.			2014	i		45.35 I	187
6.			2014	Ì	11 11 11	46.19 II	177
7.			2014	1		47.26 II	165
8.			2014	I		47.49 II	163
9.			2014	1		47.79 II	160
10.			2014	I		47.80 II	160
11.			2014	1		48.94 II	149
12.			2014	I		49.20 II	146
13.			2014	II		<b>49.41</b>	144
14.			2014	III		49.56 II	143
15.			2014	I		<b>49.58</b> II	143
16.			2014	1		<b>50.05</b> II	139
17.			2014	III		<b>50.10</b> II	138
18.			2014	II		<b>50.42</b> II	136
19.			2014	1		<b>51.24</b> II	129
			2014	il .		<b>51.24</b> II	129
21.			2014	1		<b>51.54</b> II	127
22.			2014	Ì		<b>51.71</b> II	126
23.			2014	II		<b>52.18</b> II	122
24.			2014			<b>52.48</b> II	120
	. "		"_				
•	, 50		,			OME	EGA ARES 21

ГБУ ДО "ФСО "Юность Москвы" и РОО "Федерация плавания города Москвы"

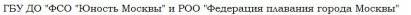


#### ТУРНИР СШОР "ЮНОСТЬ МОСКВЫ" ПО ПЛАВАНИЮ "БУДУЩИЕ НАДЕЖДЫ"





IULI I B ML	JCKBPI		30 октября 2024 г			Фогизии вод
	4,	, 50m ,	, 10			
	,					WA
25.			2014 II		53.07 II	116
26.			2014 II		<b>54.27</b>	109
27.			2014		54.65 II	107
28.			2014 II		54.75 II	106
29.			2014 III		55.28 II	103
31.			2014 II 2014 II		55.28    56.17	103
31. 32.			2014 II 2014 II		56.64 III	98 96
33.			2014 II		57.38 III	92
34.			2014 II		57.65 III	91
35.			2014 II		57.81	90
36.			2014 III		1:01.78	74
37.			2014 I		1:02.03	73
38.			2014 II		1:02.45	71
39.			2014	" "	1:04.01	66
40.			2014		1:05.86	61
DSQ			2014 II		III	
	5 4 - 17:05		, 4 x 50m			8 - 10
: FINA 202	4					10/0
,	9-10					WA
1.	1				2:39.90	311
		14 14			14 14	
2.	1				2:45.23	282
۷.	1	15			2. <b>4</b> 3.23	202
		14			14	
3.	1				2:55.71	235
5.	1	14			14	200
		14			14	
4.	1				2:56.72	23′
٦.	•	15			15	20
		15			15	
5.	1				2:57.86	226
	•	14			14	
		14			14	
6.	1				2:59.98	218
-		14			15	
		14			15	
7.	2				3:06.99	195
		14			15	
		15			14	
Ę	, " 50	,			OME	GA ARES 21
olash Meet N	Manager, 11.7856	 Ω	Registered to RSF/Moscow City/Yun	nost Moskvy	31.10.2024 13:	07 - 17

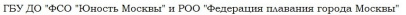








	5,	, 4 x 50m	,	, 9-10			
							WA
8.		1		•		3:07.82	192
0.		1	4			15 15	192
		1	4				
9.	1	4	4			3:11.83	180
		1	4 5			14 15	
,	8						
1.		2				3:12.58	178
		1	6			16	
_		1	6			16	
2.		2	6			<b>3:44.11</b>	113
		1	6 6			16 16	
							0.40
30.10.2024	6 4 17:15			, 4 x 50m			8 - 10
: FINA 2024							
							WA
o	)-10			•			
	, 10					0.44.00	000
1.		1	4			<b>2:41.08</b> 14	209
		1	4			14	
2.	1					2:44.96	194
		1	5 4			14 14	
2			<b>T</b>				102
3.		1	5			<b>2:45.41</b> 15	193
		1	5 5			15 15	
4.	1					2:45.49	192
		1 1	4 4			14 14	
5.	1	·				2:47.29	186
5.	'	1	5			14	100
		1	5			14	
6.	1		_			2:47.31	186
		1 1	5 5			15 15	
7.	п	"1			11 11	" 2:48.07	184
7.		1				14	104
		1				14	
8.		1	_			2:58.79	152
		1 1	5 5			15 15	
			-			-	
. ,	, " 50	",				ON/I	EGA ARES 21
Calash Mast M		560	Pogistared t	o BSE/Magagy City/Vunget Magk		21 10 2024 1	





# среди юношей и девушек 8-10 лет (І этап)





	6,	, 4 x 50m	, , 9-10		
					WA
9.	1	14 14		<b>2:59.51</b> 14 14	151
10.	2	15 15		<b>3:08.34</b> 15 14	130
11.		1 14 15		<b>3:15.34</b> 14 15	117
12.	2	15 15		<b>3:19.01</b> 15 14	110
	, 8				
1.		2 16 16		<b>3:30.07</b> 16 16	94
2.	2	16 16		<b>3:39.15</b> 16 16	83
3.	3	16 16		<b>3:40.34</b> 16 16	81

. , " ",