



Комитет по физической культуре и спорту Тверской области
Федерация плавания Тверской области

Областные соревнования по плаванию на призы МБУ ВПБ "Акварин"

г. Вышний Волочек, 18.04.2026

п/б МБУ ВПБ "Акварин", 25м.

Дистанция 1
18.04.2026 - 11.45

Девочки, 50m Вольный стиль

Год рождения 2008 - 2016
Результаты

Норматив КМС -10 +: 26.55 / Норматив I разряд 9 +: 27.85 / Норматив II разряд 9 +: 30.55 / Норматив III разряд 9 +: 32.55 /
Норматив Юн. разряд 8 +: 39.55
Очки: AQUA 2025

Место	Ф.И.О.	Д/р	Команда	Очки	Результат	Р
Девушки 10-11 лет						
1.	ПИМЕНОВА, Алла Артёмовна	II	11.03.2015 Торжок СШОР им. Тарасова	408	30.77	III
2.	БАРАНОВА, Анастасия Андреевна	II	30.03.2015 СШ Вышний Волочек	377	31.59	III
3.	ГРЕДЮШКО, Дарья Сергеевна	II	10.02.2015 ЗАТО Озерный СШ	348	32.45	III
4.	ГОЛДОБИНА, Мария Алексеевна	III	19.12.2015 Удомельская спортивная школа	318	33.43	Юн
5.	НИКИФОРОВА, Валерия Алексеевна	III	19.10.2016 Удомельская спортивная школа	225	37.50	Юн
	КОПКОВА, Арина Рафиковна	Юн	23.01.2016 В. Волочёк СШ	225	37.50	Юн
7.	БРИЛЛИАНТОВА, Ксения Александровна	1юн.	22.12.2015 Торжок СШОР им. Тарасова	219	37.84	Юн
8.	КИРИЛЛОВА, Анна Максимовна	Юн	15.09.2016 СШ Вышний Волочек	205	38.69	Юн
9.	КИРИЛЛОВА, София Максимовна	Юн	08.02.2015 СШ Вышний Волочек	190	39.65	
10.	ЩЕННИКОВА, Варвара Ивановна	IIюн	09.12.2016 В. Волочёк СШ	181	40.34	
11.	БОЙКОВА, Любовь Андреевна	2юн.	18.12.2015 Торжок СШОР им. Тарасова	162	41.81	
12.	МУЛИКОВА, Анна Алексеевна	2юн.	09.05.2015 Торжок СШОР им. Тарасова	153	42.60	
13.	ЦЫГАНКОВА, Алена Антоновна	2юн	11.04.2016 Тверь КСШОР № 1	136	44.38	
14.	МИНИНА, Анастасия Дмитриевна	2юн	20.12.2016 Бологое МБУ ДО "СШ"	67	56.08	
Девушки 12-13 лет						
1.	ГРИГОРЬЕВА, Елизавета Андреевна	II	12.01.2013 Тверь ШСК "Комета"	479	29.16	II
2.	ДЕНИСЕНКО, София Андреевна	II	12.05.2013 Торжок СШОР им. Тарасова	450	29.79	II
3.	КРЫЛОВА, Милана Витальевна	II	06.06.2013 ЗАТО Озерный СШ	441	29.98	II
4.	СПИРИДОНОВА, Евгения Александровна	II	15.02.2013 Нелидово "Спортивная школа"	436	30.10	II
5.	ДЕНИСЕНКО, Маруся Андреевна	I	12.05.2013 Торжок СШОР им. Тарасова	428	30.29	II
6.	КАРТОШКИНА, Полина Руслановна	II	03.01.2013 Торжок СШОР им. Тарасова	406	30.81	III
7.	ДАВЫДОВА, Мария Сергеевна	II	23.12.2013 ЗАТО Озерный СШ	395	31.09	III
8.	ГОЛОСОВА, Кира Андреевна	II	03.06.2013 Тверь КСШОР № 1	391	31.20	III
9.	КАПУСТЯН, Вера Ивановна	II	09.10.2013 Тверь КСШОР № 1	385	31.38	III
10.	УЖИК, Арина Владимировна	III	05.06.2014 Тверь СШ "Тверь"	338	32.76	Юн
11.	РОЖКОВА, Ксения Алексеевна	III	10.02.2014 Торжок СШОР им. Тарасова	329	33.05	Юн
12.	ГРИЦЕНКО, Анна Евгеньевна	III	16.01.2013 Тверь СШ "Тверь"	298	34.15	Юн
13.	БОЙКОВА, Агата Юрьевна	III	26.12.2014 Тверь ШСК "Звезда"/ КСШОР №1	270	35.31	Юн
14.	СИПЕЙКИНА, Мария Сергеевна	Юн	02.01.2013 Тверь КСШОР № 1	238	36.83	Юн
15.	ХАЧЕЯН, Эльвира Размиковна	IIюн	08.10.2014 В. Волочёк СШ	237	36.87	Юн
16.	КРЫЛОВА, Евгения Павловна	Юн	28.01.2014 Тверь КСШОР № 1	212	38.24	Юн
17.	БАЛАШОВА, Амели Артемовна	1юн	01.10.2014 Тверь КСШОР № 1	209	38.46	Юн
18.	ФЕДОРОВА, Лиана Евгеньевна	2юн	07.12.2013 Бологое МБУ ДО "СШ"	154	42.54	
19.	ДОЛГИНСКАЯ, Дарья Сергеевна	2юн	21.08.2014 Бологое МБУ ДО "СШ"	154	42.57	
20.	ГАВРИЛОВА, Ульяна Алексеевна	2юн	25.05.2014 Бологое МБУ ДО "СШ"	131	44.88	
Девушки 14-15 лет						
1.	ВЛАСОВА, Эмилия Александровна	I	26.12.2011 В. Волочёк СШ	577	27.41	I
2.	КАПИТАНОВА, Ирина Романовна	II	16.03.2011 Тверь СШ "Тверь"	515	28.47	II
3.	ТАШКЕЕВА, Мария Андреевна	I	01.11.2011 Тверь ШСК "Звезда"/ КСШОР №1	501	28.73	II
4.	ТРЕБИНА, Мирослава Владимировна	I	09.03.2012 Торжок СШОР им. Тарасова	487	29.00	II
5.	ЖУРАВЛЕВА, София Олеговна	I	12.12.2012 Тверь ШСК "Звезда"/ КСШОР №1	455	29.67	II
6.	КРУТИНА, Анастасия Андреевна	II	18.12.2012 Торжок СШОР им. Тарасова	416	30.56	III
7.	ФИЛАНОВА, Элина Алексеевна	II	19.02.2012 Тверь СК "Европейский"	400	30.97	III
8.	КОЗЛИТИНА, Анна Антоновна	II	29.04.2011 Торжок СШОР им. Тарасова	397	31.05	III
9.	ШУЯКОВА, Полина Александровна	II	11.04.2012 Торжок СШОР им. Тарасова	392	31.19	III
10.	ЛЕМЕШКО, Арина Эдуардовна	III	02.09.2011 Тверь СШ "Тверь"	376	31.63	III
11.	САВЕЛОВА, Злата Алексеевна	III	28.10.2011 Тверь ШСК "Комета"	270	35.32	Юн
12.	ЯКОВЛЕВА, Анастасия Анатольевна	III	18.02.2012 ЗАТО Озерный СШ	269	35.35	Юн
13.	ПЕСОЦКАЯ, Варвара Андреевна	1юн	15.03.2011 Бологое МБУ ДО "СШ"	189	39.74	

. , 18.04.2026 / " " , 25 .

1, , 50m

16-18

1.	,		07.08.2010		1	556	27.75	I	
2.	,	I	17.03.2010	"	"/	1	486	29.03	II
3.	,	I	01.05.2009		1	441	29.98	II	
4.	,	II	05.03.2010		.	420	30.48	II	
5.	,	II	22.06.2010		1	382	31.45	III	
6.	,	II	17.07.2010			368	31.83	III	
7.	,	III	25.06.2009	"	"	297	34.21	I	

2

, 50m

2008 - 2016

18.04.2026 - 12:00

10 +: 23.20 / I 9 +: 24.45 / II 9 +: 26.85 / III 9 +: 29.05 /
I . 8 +: 35.05

: AQUA 2025

10-11

1.	,	II	05.04.2015	"	"	269	30.81	I	
2.	,	III	03.07.2015		.	251	31.51	I	
3.	,	III	26.05.2015			251	31.54	I	
4.	,	I	29.05.2016	"	"/	1	201	33.94	I
5.	,	1	17.08.2015	"	"	189	34.64	I	
6.	,	I	29.12.2015			185	34.90	I	
7.	,	3	13.04.2015		.	167	36.08		
8.	,	II	02.07.2015	"	"/	1	161	36.56	
9.	,	I	30.11.2015	"	"	158	36.75		
10.	,	II	01.02.2015	"	"	149	37.51		
11.	,	2	14.07.2016		.	136	38.62		
12.	,	II	19.10.2016	"	"/	1	134	38.82	
13.	,	II	16.08.2015		1	132	39.02		
14.	,	2	20.12.2015		.	131	39.09		
15.	,	2	28.12.2015	"	"	116	40.71		
16.	,	2	23.12.2016	"	"	113	41.06		
17.	,	2	07.01.2015	"	"	112	41.20		
18.	,	II	14.01.2015			107	41.91		
19.	,	II	18.09.2015	"	"/	1	105	42.17	
20.	,	2	04.02.2015		"	101	42.61		
21.	,	3	29.01.2016		.	87	44.86		
22.	,	3	03.02.2016		.	85	45.10		
23.	,	II	21.04.2016			85	45.13		
24.	,	III	25.03.2015			82	45.64		
25.	,	2	07.04.2015	"	"	80	46.12		
26.	,	3	22.04.2016		.	79	46.26		
27.	,	II	09.10.2015			76	46.93		
28.	,	II	26.12.2016			72	47.83		
29.	,	III	02.08.2016			71	47.92		
30.	,		27.07.2016		.	68	48.59		
31.	,	3	27.08.2016		.	62	50.06		
DSQ	,	II	13.06.2015		1				
DSQ	,	2	20.06.2015		.				

, 18.04.2026

/ " " " , 25 .

2, , 50m

12-13

1.	,	II	08.11.2013	1		428	26.40	II
2.	,	II	10.01.2013		"	427	26.41	II
3.	,	II	25.10.2013	"	"/	1 341	28.47	III
4.	,		06.10.2014	1		324	28.96	III
5.	,	III	02.04.2013	"	"/	1 305	29.55	I
6.	,	III	08.12.2013	"	"	301	29.69	I
7.	,	III	22.07.2013			293	29.95	I
8.	,	III	16.03.2013	1		284	30.26	I
9.	,	III	12.06.2013			278	30.47	I
10.	,	III	28.06.2014	"	"	259	31.20	I
11.	,	III	13.07.2013	1		254	31.39	I
12.	,	I	16.07.2013	"	"	232	32.34	I
13.	,	I	14.03.2013			229	32.50	I
14.	,	I	12.01.2014			225	32.71	I
15.	,	I	02.01.2013	1		218	33.06	I
16.	,	I	15.11.2013	1		216	33.12	I
17.	,	II	14.04.2013			211	33.41	I
19.	,	III	01.07.2014	"	"	211	33.41	I
20.	,	II	24.08.2013			211	33.42	I
21.	,	II	16.01.2014			201	33.96	I
22.	,	I	13.01.2014			194	34.34	I
23.	,	I	12.12.2014	"	"	192	34.49	I
24.	,	I	23.01.2014	"	"	181	35.14	I
25.	,	II	04.03.2013			179	35.26	I
26.	,	I	04.12.2014	"	"	174	35.60	I
27.	,	I	04.10.2013			167	36.07	I
28.	,	I	28.12.2014	1		159	36.72	I
29.	,	I	20.09.2014			158	36.74	I
30.	,	2	08.08.2014			157	36.87	I
31.	,	I	17.07.2014			152	37.23	I
32.	,	1	28.10.2013			150	37.39	I
33.	,	2	21.03.2014	1		148	37.61	I
34.	,	2	21.05.2014			146	37.76	I
35.	,	II	22.09.2014	"	"	140	38.24	I
36.	,	I	21.11.2014			136	38.67	I
37.	,	II	28.05.2013			131	39.17	I
38.	,	II	27.08.2013			117	40.64	I
DSQ	,	II	11.08.2014			111	41.37	I
	,		24.04.2013					

14-15

1.	,	II	25.09.2011			529	24.60	II
2.	,	II	05.03.2012	1		443	26.10	II
3.	,	II	10.06.2011	1		413	26.71	II
4.	,	II	07.09.2012			387	27.29	III
5.	,	II	27.07.2012	1		375	27.59	III
6.	,	III	11.01.2011	"	"	358	28.00	III
7.	,	III	22.03.2012	1		335	28.63	III
8.	,		15.10.2011			334	28.66	III
9.	,	III	23.06.2011	"	"	332	28.73	III
10.	,	III	26.06.2012	"	"/	1 320	29.09	I
11.	,	III	22.11.2012			298	29.76	I
12.	,	III	01.04.2012	"	"	292	29.98	I
13.	,	III	05.03.2012	"	"	286	30.18	I
14.	,	I	10.10.2012	"	"	269	30.82	I
15.	,	III	28.02.2012			261	31.13	I
16.	,	I	28.12.2012	"	"	234	32.29	I
17.	,	I	05.09.2012	"	"	212	33.37	I

		, 18.04.2026		/ " "		", 25 .	
2,		, 50m		14-15			
/							
18.	,	1	09.06.2012	"	"	206	33.68 I
19.	,	1	04.08.2012	"	"	199	34.08 I
20.	,	1	06.06.2012	"	"	181	35.17
21.	,	1	14.11.2011	"	"	178	35.32
22.	,	1	21.03.2011	1		167	36.10
23.	,	2	19.11.2012	"	"	159	36.66
24.	,	II	16.08.2012	1		125	39.72
DSQ	,	I	15.11.2012	1			
DSQ	,	III	01.01.2011	.			

16-18

1.	,		23.01.2010	1		577	23.90 I
2.	,		15.06.2010	1		545	24.36 I
3.	,	I	23.08.2008	"	"	466	25.66 II
4.	,	II	13.08.2009	"	"	457	25.83 II
5.	,	II	03.12.2010	1		438	26.20 II
6.	,	II	10.12.2010	1		401	26.98 III
7.	,	II	23.09.2010			376	27.57 III
8.	,	II	20.04.2009	1		356	28.06 III
9.	,	II	28.06.2010	.		351	28.20 III
10.	,	III	23.12.2009			244	31.81 I

3 , 50m 2008 - 2016

18.04.2026 - 12:30		10 +: 34.25 /		I	9 +: 35.95 /		II	9 +: 40.05 /		III	9 +: 44.05 /	
I .		8 +: 51.55										

: AQUA 2025

/

10-11

1.	,	III	13.06.2015			313	41.74 III
2.	,	1	04.06.2016	.		193	49.08 I
3.	,	I	08.02.2015			162	52.01
4.	,	2	11.04.2016	1		138	54.81
5.	,	I	10.07.2015			124	56.83
6.	,		22.09.2016	.		117	57.94
7.	,	3	26.07.2016	.		115	58.28
8.	,	2	22.09.2015	"	"	108	59.54

12-13

1.	,	II	06.06.2013			427	37.67 II
2.	,	II	05.02.2013	1		276	43.56 III
3.	,	III	30.05.2014	1		271	43.81 III
4.	,	III	21.04.2014	"	"	266	44.09 I
5.	,	III	24.06.2013	"	"	250	45.00 I
6.	,	II	04.01.2014			226	46.53 I
7.	,	1	01.10.2014	1		210	47.70 I

. , 18.04.2026 / " " , 25 .

3, , 50m

14-15

1.	,	I	16.12.2011		1	504	35.63	I	
2.	,	II	16.11.2012	"	"/	1	462	36.69	II
3.	,	I	20.03.2011	"			455	36.86	II
4.	,	I	16.05.2012				437	37.37	II
5.	,	II	25.04.2012	"	"		369	39.55	II
6.	,	III	30.08.2012				298	42.44	III

4

, 50m

2008 - 2016

18.04.2026 - 12:40

10 +: 30.00 / I 9 +: 31.65 / II 9 +: 35.05 / III 9 +: 38.55 /
I . 8 +: 45.05

: AQUA 2025

10-11

1.	,	I	15.03.2015			172	44.84	I
2.	,	2	07.01.2015	"	"	118	50.75	
3.	,	2	07.04.2015	"	"	117	50.92	
4.	,	II	07.09.2015			100	53.68	
5.	,	3	22.04.2016			91	55.45	
6.	,	II	21.04.2016			58	1:04.36	
7.	,	3	29.01.2016			56	1:04.90	
8.	,	3	27.08.2016			52	1:06.83	

12-13

1.	,	III	31.05.2013	"	"	322	36.38	III
2.	,	II	07.02.2013			312	36.75	III
3.	,	I	14.10.2014		1	230	40.69	I
4.	,	I	07.02.2013			210	41.97	I
5.	,	1	09.07.2014	"	"	200	42.64	I
6.	,	II	14.04.2013			161	45.78	
7.	,	II	03.03.2014			150	46.93	
8.	,	II	26.01.2014			148	47.10	
9.	,	1	16.01.2014			135	48.60	
10.	,	I	13.01.2014			130	49.21	
11.	,	2	15.06.2014			111	51.90	
12.	,	2	16.10.2013	"	"	110	51.96	
13.	,	2	02.07.2014			107	52.44	
14.	,	II	11.08.2014			105	52.78	
DSQ	,	2	12.04.2014	"	"			

14-15

1.	,	1	09.09.2012	"	"/	1	559	30.27	I
2.	,	II	20.12.2011			429	33.07	II	
3.	,	II	29.09.2012			422	33.25	II	
4.	,	II	06.05.2011	"	"	416	33.40	II	
5.	,	III	17.05.2011			325	36.28	III	
6.	,	III	05.07.2011		1	324	36.31	III	
7.	,	III	16.05.2012			275	38.36	III	
8.	,	III	13.10.2012		1	270	38.59	I	
9.	,	III	08.05.2012	"	"	228	40.80	I	
10.	,	1	18.09.2012	"	"	206	42.18	I	

. , 18.04.2026 / " " , 25 .

4, , 50m

16-18

1.	,	I	27.12.2008	1		514	31.14	I
2.	,		15.03.2008			504	31.34	I
3.	,	I	30.03.2008			501	31.41	I
4.	,	I	01.04.2009		" "	500	31.42	I
5.	,	I	17.03.2009			486	31.73	II
6.	,	I	16.10.2008	1		468	32.13	II
7.	,	II	29.07.2010			447	32.62	II
8.	,	II	30.03.2008			414	33.47	II
9.	,	III	14.10.2010	" "		357	35.14	III
10.	,	II	13.05.2009	" "	" "	328	36.17	III

5

, 50m

2008 - 2016

18.04.2026 - 12:55

	10 +: 29.85 /	I	9 +: 31.55 /	II	9 +: 36.55 /	III	9 +: 40.55 /
I	8 +: 47.05						

: AQUA 2025

. . . . /

10-11

1.	,	II	10.02.2015			364	35.33	II
2.	,	III	12.07.2016	1		298	37.76	III
3.	,	III	07.02.2015	" /"	1	262	39.39	III
4.	,	I	15.09.2016			190	43.83	I
5.	,	2	28.01.2015			142	48.34	
6.	,	2	20.12.2016	" "		135	49.17	
DSQ	,	III	20.08.2015					
DSQ	,	II	23.04.2016					

12-13

1.	,	II	01.07.2014			330	36.48	II
2.	,	III	14.09.2013		" "	247	40.21	III
3.	,	I	15.04.2014			194	43.55	I
4.	,	1	06.01.2014			186	44.14	I
5.	,	1	02.10.2014			182	44.50	I
6.	,	2	25.05.2014	" "		142	48.32	
7.	,	2	21.08.2014	" "		118	51.39	
8.	,	2	07.12.2013	" "		103	53.77	
DSQ	,	2	23.08.2014	" "				

14-15

1.	,	II	14.03.2012		" "	368	35.19	II
2.	,	1	15.03.2011	" "		166	45.86	I

16-18

1.	,	I	23.07.2008		" "	421	33.64	II
2.	,	III	18.11.2010	1		367	35.21	II
DSQ	,	1	23.12.2010	1				

, 18.04.2026

/ " " " , 25 .

6 , 50m 2008 - 2016
18.04.2026 - 13:00

10 +: 27.35 / I 9 +: 29.35 / II 9 +: 32.50 / III 9 +: 35.55 /
I . 8 +: 41.55

: AQUA 2025

. . . .

/

10-11

1.	,	2	.	20.12.2015	.	133	43.30
2.	,	II		13.06.2015	.	112	45.84
3.	,	2	.	31.10.2016	.	110	46.03
4.	,	2		07.07.2015	" "	102	47.18
5.	,	2	.	01.06.2016	.	94	48.46
6.	,	II		23.07.2016	.	62	55.63
7.	,	III		21.05.2016	.	56	57.57

12-13

1.	,	II		03.02.2013	1	328	32.03 II
2.	,	III		22.06.2013	.	244	35.35 III
3.	,	I		02.06.2013	.	214	36.91 I
4.	,	1		28.07.2014	1	176	39.45 I
5.	,	I		05.05.2014	1	163	40.44 I
6.	,	I	.	02.04.2014	.	155	41.16 I
7.	,	II		28.05.2013	.	119	44.95
8.	,	II		27.08.2013	.	96	48.22

14-15

1.	,	II		30.03.2011	1	369	30.81 II
2.	,	II		23.08.2011	.	328	32.06 II
3.	,	III		05.07.2011	1	283	33.64 III
4.	,	III		15.05.2012	" "	241	35.52 III
5.	,	1		09.03.2012	" "	193	38.20 I
6.	,	1		05.09.2012	" "	160	40.67 I
DSQ	,	2		19.11.2012	" "		

16-18

1.	,			23.01.2010	1	535	27.22
2.	,			15.06.2010	1	503	27.80 I
3.	,	I		08.05.2010	.	490	28.03 I
4.	,	I		16.10.2008	1	431	29.27 I
5.	,	II		15.11.2010	1	393	30.18 II
6.	,	II		18.11.2010	" "	276	33.94 III

7 , 50m 2008 - 2016
18.04.2026 - 13:10

10 +: 28.45 / I 9 +: 30.95 / II 9 +: 33.55 / III 9 +: 36.55 /
I . 8 +: 43.55

: AQUA 2025

. . . .

/

10-11

1.	,	III		30.08.2015	.	265	37.27 I
----	---	-----	--	------------	---	-----	----------------

		, 18.04.2026		/		"		", 25	
7,		, 50m							
12-13									
1.	,	II	27.11.2013	"	"			364	33.52 II
2.	,	II	05.04.2013		"	"	"	327	34.72 III
3.	,	II	11.06.2013					279	36.61 I
4.	,	III	20.11.2014					220	39.65 I
5.	,	III	03.12.2013					210	40.24 I
DSQ	,	I	28.01.2014			1			
DSQ	,	I	30.11.2014						
DSQ	,	II	08.10.2014						
14-15									
1.	,	II	03.07.2011	"	"			361	33.62 III
2.	,	II	06.02.2012			1		340	34.30 III
3.	,	II	27.12.2012			1		338	34.35 III
16-18									
1.	,	I	24.10.2010					554	29.14 I
2.	,	I	17.03.2010	"	"/		1	450	31.22 II
3.	,	II	22.04.2010			1		328	34.68 III
8		, 50m						2008 - 2016	
18.04.2026 - 13:15									
		I	10 +: 24.95 /	I	9 +: 26.95 /	II	9 +: 30.05 /	III	9 +: 33.05 /
		I	8 +: 38.05						
: AQUA 2025									
/									
10-11									
1.	,	II	02.07.2015	"	"/		1	117	43.52
12-13									
1.	,	II	08.11.2013			1		431	28.21 II
2.	,	III	25.01.2014			1		246	34.01 I
3.	,	I	12.01.2014					223	35.11 I
4.	,	III	14.08.2014	"	"	"		209	35.87 I
5.	,	III	26.11.2013				"	201	36.37 I
6.	,	I	09.07.2013	"	"			180	37.71 I
7.	,	II	22.09.2014	"	"			79	49.60
14-15									
1.	,	II	21.04.2012			1		498	26.88 I
2.	,	II	21.07.2012	"	"			439	28.05 II
3.	,	II	10.06.2011			1		403	28.86 II
4.	,	II	30.09.2011					385	29.30 II
5.	,	II	15.08.2011	"	"			335	30.67 III
6.	,	II	11.03.2011					305	31.67 III
7.	,		15.08.2012					241	34.23 I
16-18									
1.	,	II	22.06.2010			1		464	27.53 II
2.	,	I	21.08.2009			1		460	27.60 II
3.	,	II	24.05.2009					402	28.88 II
4.	,	III	10.08.2010			1		356	30.08 III
DSQ	,	II	03.05.2010			1			

, 18.04.2026

"/ " " , 25 .

9 , 100m 2008 - 2016
18.04.2026 - 13:20

10 +: 1:00.00 / I 9 +: 1:03.84 / II 9 +: 1:11.40 /
III 9 +: 1:19.10 / I 8 +: 1:33.10

: AQUA 2025

10-11

1.	,	II	11.03.2015	.	419	1:07.15	II
2.	,	II	30.03.2015	.	372	1:09.86	II
3.	,	I	07.06.2015	1	213	1:24.05	I
4.	,	III	07.01.2016	" "	192	1:26.97	I
5.	,	1	22.12.2015	.	183	1:28.50	I
6.	,	2	28.01.2015	.	144	1:35.70	
7.	,	2	09.05.2015	.	143	1:35.97	
8.	,	III	20.08.2015	.	140	1:36.70	
9.	,	2	18.12.2015	.	131	1:38.85	
10.	,	2	22.09.2015	" "	106	1:45.91	
DSQ	,	III	07.02.2015	" "/	1		

12-13

1.	,	II	29.07.2013	" "/	1	510	1:02.87	I
2.	,	II	12.01.2013	" "		476	1:04.35	II
3.	,	II	15.02.2013	" "	"	442	1:05.95	II
4.	,	II	12.05.2013	.		428	1:06.65	II
5.	,	II	03.06.2013	1		408	1:07.70	II
6.	,	II	05.02.2013	1		385	1:09.04	II
7.	,	II	23.12.2013			376	1:09.56	II
8.	,	II	15.05.2014	1		376	1:09.60	II
9.	,	II	03.01.2013	.		375	1:09.66	II
10.	,	II	01.09.2014			338	1:12.10	III
11.	,	II	31.01.2013			317	1:13.63	III
12.	,	II	09.10.2013	1		315	1:13.84	III
13.	,	III	11.07.2014	1		295	1:15.43	III
14.	,	II	25.03.2014			294	1:15.56	III
15.	,	III	10.02.2014	.		289	1:16.00	III
16.	,	III	23.06.2014	1		279	1:16.88	III
17.	,	I	26.06.2013	1		235	1:21.36	I
18.	,	I	26.02.2013	1		221	1:23.09	I
19.	,	I	02.01.2013	1		206	1:24.95	I
20.	,	1	02.10.2014	.		185	1:28.13	I
21.	,	1	06.01.2014	.		169	1:30.73	I

14-15

1.	,		23.08.2011	1		554	1:01.15	I
2.	,	II	16.03.2011	" "		506	1:03.02	I
3.	,	I	01.11.2011	" "/	1	487	1:03.85	II
4.	,	I	09.03.2012	.		462	1:04.96	II
5.	,	II	19.02.2012	" "		403	1:07.99	II
6.	,	II	06.02.2012	1		402	1:08.05	II
7.	,	II	16.11.2012	" "/	1	402	1:08.08	II
8.	,	II	29.04.2011	.		358	1:10.76	II
9.	,	III	02.09.2011	" "		353	1:11.09	II
10.	,	II	14.10.2012	1		304	1:14.73	III

		, 18.04.2026		/ " "		", 25 .	
9,		, 100m					
16-18							
1.	,	II	05.03.2010	.		380	1:09.37 II
2.	,	II	22.06.2010	1		337	1:12.19 III
3.	,	II	17.07.2010			281	1:16.67 III

10 , 100m 2008 - 2016
18.04.2026 - 13:45

10 +: 53.30 /		I 9 +: 56.70 /		II 9 +: 1:03.10 /	
III 9 +: 1:10.60 /	I . 8 +: 1:23.10				

: AQUA 2025

10-11							
1.	,	II	05.04.2015	"	"	289	1:07.81 III
2.	,	III	26.05.2015			257	1:10.46 III
3.	,	III	03.07.2015	.		256	1:10.53 III
4.	,	I	29.12.2015			188	1:18.25 I
5.	,	I	29.05.2016	"	"/	1 184	1:18.73 I
6.	,	1	17.08.2015	"	"	163	1:21.98 I
7.	,	3	13.04.2015	.		161	1:22.35 I
8.	,	II	13.06.2015	1		154	1:23.60
9.	,	II	28.08.2016			148	1:24.66
10.	,	II	13.06.2015			147	1:24.91
11.	,	II	19.10.2016	"	"/	1 141	1:25.97
12.	,	II	16.08.2015	1		129	1:28.58
13.	,	2	14.07.2016	.		124	1:29.79
14.	,	2	28.12.2015	"	"	116	1:31.93
15.	,	II	18.09.2015	"	"/	1 105	1:34.87
16.	,	II	28.11.2015			102	1:35.92
17.	,	2	01.06.2016	.		99	1:36.69
18.	,	2	04.02.2015	"	"	96	1:37.77
19.	,	II	07.09.2015			96	1:37.83
20.	,	2	20.06.2015	.		91	1:39.39
21.	,	2	29.08.2015	1		88	1:40.63
22.	,	III	25.03.2015			80	1:44.02
23.	,	II	09.10.2015			79	1:44.32
24.	,	II	23.07.2016			66	1:50.42
25.	,	III	02.08.2016			65	1:51.44
DSQ	,	I	11.11.2015				

12-13

1.	,	II	10.01.2013	"	"	423	59.71 II
2.	,	III	08.12.2013	"	"	348	1:03.72 III
3.	,	II	25.10.2013	"	"/	1 343	1:04.05 III
4.	,	II	10.01.2014	"	"	339	1:04.27 III
5.	,		06.10.2014		1	323	1:05.35 III
6.	,	III	22.07.2013			299	1:07.05 III
7.	,	III	02.04.2013	"	"/	1 288	1:07.84 III
8.	,	III	12.06.2013	.		284	1:08.17 III
9.	,	III	16.03.2013	1		280	1:08.51 III
10.	,	III	25.01.2014	1		263	1:09.91 III
11.	,	III	14.08.2013	1		255	1:10.71 I
12.	,	III	28.06.2014	"	"	238	1:12.33 I
13.	,	I	22.05.2013			237	1:12.41 I
14.	,	I	15.11.2013		1	228	1:13.38 I
15.	,	1	16.07.2013	"	"	224	1:13.77 I
16.	,	1	14.03.2013	.		222	1:14.04 I

, 18.04.2026

/ " " " , 25 .

10,	, 100m	,	12-13				
17.		III	21.01.2014	.		216	1:14.64
18.		I	02.06.2013			208	1:15.56
19.		III	11.06.2014			201	1:16.53
20.		1	23.01.2014	"	"	196	1:17.11
21.		I	02.01.2013		1	195	1:17.22
22.		II	16.01.2014			191	1:17.79
23.		1	12.12.2014	"	"	189	1:18.09
24.		I	28.12.2014		1	178	1:19.58
25.		I	04.10.2013			170	1:20.79
26.		II	04.03.2013			157	1:23.01
27.		1	05.07.2014	"	"	156	1:23.22
28.		2	21.03.2014		1	155	1:23.42
29.		1	28.10.2013			155	1:23.44
30.			24.04.2013			148	1:24.60
31.		I	05.05.2014		1	146	1:25.07
32.		2	08.08.2014			145	1:25.25
33.		I	21.11.2014			142	1:25.87
34.		I	20.09.2014			135	1:27.22
35.		2	12.04.2014	"	"	122	1:30.28
36.		2	16.10.2013	"	"	74	1:46.60

14-15

1.		II	05.03.2012		1	450	58.50
2.		II	04.02.2011		"	448	58.60
3.		II	25.09.2011			444	58.76
4.		II	09.01.2012			420	59.85
5.		II	04.09.2011			414	1:00.16
6.		II	25.10.2011		1	399	1:00.86
7.		III	23.06.2011	"	"	379	1:01.91
8.		II	27.07.2012		1	376	1:02.08
9.		II	07.09.2012			364	1:02.77
10.		III	11.01.2011	"	"	351	1:03.55
11.		II	29.04.2012			344	1:03.98
12.		III	22.11.2012			330	1:04.88
13.		III	22.03.2012		1	325	1:05.18
14.		III	01.01.2011			324	1:05.28
15.		III	26.06.2012	"	"/	1 323	1:05.31
16.		III	21.10.2012		1	298	1:07.10
17.			15.10.2011			289	1:07.80
18.		III	01.04.2012	"	"	288	1:07.86
19.		III	05.03.2012			276	1:08.83
20.		III	29.10.2012	"	"	265	1:09.74
21.		1	10.10.2012	"	"	256	1:10.60
22.		III	05.03.2012	"	"	235	1:12.64
23.		1	28.12.2012	"	"	223	1:13.86
24.		1	14.11.2011	"	"	209	1:15.54
25.		I	15.11.2012		1	191	1:17.83
26.		1	04.08.2012	"	"	182	1:19.09
27.		1	09.06.2012	"	"	181	1:19.21
28.		1	21.03.2011		1	156	1:23.15
29.		1	06.06.2012	"	"	143	1:25.59
30.		II	16.08.2012		1	125	1:29.57

. , 18.04.2026 / " " , 25 .

10, , 100m

16-18

1.	,	I	23.08.2008	"	"	496	56.63	I
2.	,	II	13.08.2009	"	"	487	56.97	II
3.	,	III	03.11.2010	.	.	351	1:03.54	III
4.	,	II	28.06.2010	.	.	341	1:04.14	III
5.	,	II	20.04.2009	1		339	1:04.27	III
6.	,	III	23.12.2009			232	1:12.87	I

11

, 100m

2008 - 2016

18.04.2026 - 14:30

III	10 +: 1:16.00 /	I	9 +: 1:21.00 /	II	9 +: 1:29.60 /
	9 +: 1:41.60 /	I	8 +: 2:06.10		

: AQUA 2025

. . . .

/

10-11

1.	,	III	30.08.2015	.		318	1:31.27	III
2.	,	III	13.06.2015			297	1:33.41	III
3.	,	III	14.05.2015	"	"	289	1:34.27	III
4.	,	I	15.08.2015	"	"	216	1:43.91	I
5.	,		22.09.2016	.	.	107	2:11.05	
6.	,	3	26.07.2016	.	.	96	2:16.13	

12-13

1.	,	II	26.02.2014			399	1:24.68	II
2.	,	II	02.04.2013	"	"/	1 384	1:25.74	II
3.	,	III	05.06.2014	"	"	314	1:31.68	III
4.	,	III	26.12.2014	"	"/	1 301	1:32.96	III
5.	,	III	21.04.2014	"	"	257	1:38.08	III
6.	,	III	24.06.2013	"	"	234	1:41.08	III
7.	,	III	03.12.2013			207	1:45.38	I
8.	,	I	30.11.2014			179	1:50.55	I

14-15

1.	,	II	03.09.2011	1		422	1:23.08	II
2.	,	I	20.03.2011	"	"	413	1:23.71	II
3.	,	II	25.04.2012	"	"	298	1:33.28	III

16-18

1.	,	III	22.01.2009	.		212	1:44.58	I
----	---	-----	------------	---	--	-----	----------------	---

, 18.04.2026

/ " " " , 25 .

12 , 100m 2008 - 2016
18.04.2026 - 14:40

	10 +: 1:06.90 /	I	9 +: 1:11.40 /	II	9 +: 1:20.10 /
	III	9 +: 1:28.10 /	I	8 +: 1:44.10	
: AQUA 2025					
. . . . /					
10-11					
1.	,		III	19.01.2015	203 1:33.97 I
2.	,		2	07.07.2015	" " 130 1:48.88
3.	,		3	03.02.2016	. 93 2:01.99
4.	,		II	14.01.2015	88 2:04.17
12-13					
1.	,		III	31.05.2013	" " 311 1:21.54 III
2.	,		III	25.03.2013	301 1:22.44 III
3.	,		II	07.02.2013	296 1:22.88 III
4.	,		I	14.10.2014	1 212 1:32.70 I
5.	,		1	09.07.2014	" " " 186 1:36.73 I
6.	,		I	07.03.2014	1 179 1:38.04 I
7.	,		1	05.07.2014	" " " 174 1:38.88 I
8.	,		2	21.05.2014	. 143 1:45.56
9.	,		II	03.03.2014	142 1:45.78
10.	,		II	26.01.2014	130 1:48.93
11.	,		2	15.06.2014	. 115 1:53.48
14-15					
1.	,		1	09.09.2012	" "/ 1 544 1:07.68 I
2.	,		II	29.09.2012	402 1:14.87 II
3.	,		II	06.05.2011	" " 376 1:16.56 II
4.	,		II	20.12.2011	357 1:17.89 II
5.	,		III	17.05.2011	314 1:21.33 III
6.	,		III	13.10.2012	1 269 1:25.53 III
7.	,		III	16.05.2012	247 1:28.00 III
8.	,		III	15.05.2012	" " " 239 1:29.00 I
9.	,		1	18.09.2012	" " " 234 1:29.67 I
10.	,		III	05.03.2012	. 225 1:30.83 I
16-18					
1.	,		I	01.04.2009	" " 498 1:09.72 I
2.	,		I	30.03.2008	. 465 1:11.33 I
3.	,		II	29.07.2010	413 1:14.21 II
4.	,		II	30.03.2008	. 379 1:16.33 II
5.	,		III	14.10.2010	" " 342 1:19.00 II
6.	,		II	13.05.2009	" " " 304 1:22.17 III

, 18.04.2026

/ " " " , 25 .

13 , 100m 2008 - 2016
18.04.2026 - 14:55

10 +: 1:08.50 / I 9 +: 1:13.00 / II 9 +: 1:21.10 /
III 9 +: 1:31.10 / I . 8 +: 1:45.10

: AQUA 2025

. . . . /

10-11

1.	,	III	12.07.2016	1	246	1:26.17	III
2.	,	I	15.08.2015	" "	164	1:38.67	I
3.	,	I	10.07.2015		161	1:39.14	I
4.	,	II	09.12.2016	.	157	1:40.11	I
DSQ	,	II	23.04.2016	.			

12-13

1.	,	II	29.07.2013	" "/	1 465	1:09.72	I
2.	,	II	12.04.2013	.	342	1:17.19	II
3.	,	II	01.07.2014		331	1:18.03	II
4.	,	II	11.06.2013	.	293	1:21.26	III
5.	,	II	31.01.2013		289	1:21.66	III
6.	,	III	14.09.2013	" "	226	1:28.56	III

14-15

1.	,	I	12.12.2012	" "/	1 433	1:11.37	I
2.	,	III	18.02.2012		204	1:31.73	I

16-18

1.	,	I	11.09.2009	.	458	1:10.07	I
2.	,	I	23.07.2008	" "	415	1:12.40	I
3.	,	1	23.12.2010	1	184	1:34.94	I

14 , 100m 2008 - 2016
18.04.2026 - 15:05

10 +: 1:00.40 / I 9 +: 1:04.40 / II 9 +: 1:12.60 /
III 9 +: 1:21.10 / I . 8 +: 1:33.60

: AQUA 2025

. . . . /

10-11

1.	,	III	19.04.2016		218	1:20.21	III
2.	,	II	28.08.2016		120	1:37.80	
3.	,	I	11.11.2015		112	1:40.15	
4.	,	2	31.10.2016	.	100	1:43.78	
5.	,	II	28.11.2015		99	1:44.14	
6.	,	2	29.08.2015	1	78	1:53.11	
7.	,		27.07.2016	.	74	1:54.87	
8.	,	II	26.12.2016		68	1:58.21	

12-13

1.	,	II	03.02.2013	1	334	1:09.61	II
2.	,	II	21.08.2013		310	1:11.38	II
3.	,	III	22.06.2013		236	1:18.14	III
4.	,	1	09.07.2013	" "	201	1:22.39	I
5.	,	III	01.07.2014	" "	193	1:23.49	I
6.	,	I	02.04.2014	.	175	1:26.32	I
7.	,	1	16.01.2014	.	171	1:27.05	I

		, 18.04.2026		/ " "		", 25 .	
14,		, 100m		, 12-13			
. . . .				/			
8.	,	I	18.11.2013			165	1:28.07 I
9.	,	1	28.07.2014	1		161	1:28.76 I
10.	,	2	02.07.2014	.		98	1:44.82
14-15							
1.	,	II	30.03.2011	1		355	1:08.25 II
2.	,	II	23.08.2011			346	1:08.83 II
3.	,	II	20.11.2011	.		331	1:09.81 II
16-18							
1.	,	I	08.05.2010	.		473	1:02.00 I
2.	,	I	06.05.2010	.		464	1:02.39 I
3.	,	I	22.01.2009	.		443	1:03.39 I
4.	,	II	15.11.2010	1		388	1:06.24 II
5.	,	II	03.12.2010	1		355	1:08.20 II
6.	,	II	18.11.2010		" "	254	1:16.27 III

15 , 100m 2008 - 2016
18.04.2026 - 15:20

		10 +: 1:05.00 /		I 9 +: 1:09.50 /		II 9 +: 1:19.10 /	
III		9 +: 1:30.10 /		I . 8 +: 1:42.10			

: AQUA 2025

. . . .				/			
12-13							
1.	,	II	27.11.2013	"	"	332	1:16.10 II
14-15							
1.	,	II	03.07.2011	"	"	296	1:19.08 II
16-18							
1.	,		07.08.2010	1		485	1:07.07 I

16 , 100m 2008 - 2016
18.04.2026 - 15:20

		10 +: 58.00 /		I 9 +: 1:01.50 /		II 9 +: 1:10.10 /	
III		9 +: 1:20.10 /		I . 8 +: 1:30.10			

: AQUA 2025

. . . .				/			
14-15							
1.	,	II	21.04.2012	1		432	1:03.10 II
2.	,	II	21.07.2012	"	"	370	1:06.43 II
3.	,	II	30.09.2011	.		348	1:07.81 II
16-18							
1.	,	II	22.06.2010	1		344	1:08.07 II

, 18.04.2026

/ " " " , 25 .

17 , 100m 2008 - 2016
18.04.2026 - 15:25

10 +: 1:09.50 / I 9 +: 1:14.50 / II 9 +: 1:23.60 /
III 9 +: 1:34.60 / I 8 +: 1:46.20

: AQUA 2025

10-11

1.	,	III	19.12.2015			243	1:28.27	III
2.	,	III	14.05.2015	"	"	234	1:29.32	III
3.	,	III	07.01.2016	"	"	234	1:29.37	III
4.	,	I	07.06.2015		1	212	1:32.40	III
5.	,	I	23.01.2016			203	1:33.76	III
6.	,	I	04.06.2016			177	1:38.15	I
7.	,	III	19.10.2016			167	1:39.94	I

12-13

1.	,	I	12.05.2013			420	1:13.55	I
2.	,	II	26.02.2014			405	1:14.44	I
3.	,	II	02.04.2013	"	"/	1 376	1:16.30	II
4.	,	II	15.05.2014		1	355	1:17.80	II
5.	,	II	05.04.2013		"	" 330	1:19.71	II
6.	,	II	12.04.2013			315	1:20.94	II
7.	,	II	01.09.2014			309	1:21.48	II
8.	,	III	11.07.2014		1	261	1:26.17	III
9.	,	III	23.06.2014		1	245	1:27.96	III
10.	,	II	25.03.2014			235	1:29.20	III
11.	,	III	20.11.2014			232	1:29.64	III
12.	,	III	16.01.2013	"	"	228	1:30.08	III
13.	,	I	26.06.2013		1	226	1:30.43	III
14.	,	II	04.01.2014			216	1:31.71	III
15.	,	I	15.04.2014			198	1:34.43	III
DSQ	,	III	30.05.2014		1			
DSQ	,	I	26.02.2013		1			

14-15

1.	,	I	26.12.2011			512	1:08.85	
2.	,		23.08.2011		1	492	1:09.77	I
3.	,	I	16.12.2011		1	451	1:11.83	I
4.	,	I	16.05.2012			443	1:12.28	I
5.	,	II	18.12.2012			398	1:14.90	II
6.	,	II	27.12.2012		1	375	1:16.37	II
7.	,	II	03.09.2011		1	363	1:17.24	II
8.	,	II	14.03.2012		"	" 361	1:17.34	II
9.	,	II	11.04.2012			348	1:18.28	II
10.	,	III	28.10.2011	"	"	273	1:24.93	III
11.	,	III	30.08.2012			254	1:26.96	III
12.	,	II	14.10.2012		1	246	1:27.91	III

16-18

1.	,	I	11.09.2009			388	1:15.50	II
2.	,	II	22.04.2010		1	372	1:16.60	II
3.	,	I	24.10.2010			359	1:17.49	II
4.	,	I	01.05.2009		1	357	1:17.64	II
5.	,	III	18.11.2010		1	313	1:21.10	II
6.	,	III	25.06.2009	"	"	233	1:29.51	III

, 18.04.2026

/ " " " , 25 .

18 , 100m 2008 - 2016
18.04.2026 - 15:45

10 +: 1:01.50 / I 9 +: 1:05.50 / II 9 +: 1:13.60 /
III 9 +: 1:23.60 / I 8 +: 1:34.60

: AQUA 2025

. . . . /

10-11

1.	,	III	19.04.2016		228	1:20.60	III
2.	,	III	19.01.2015		207	1:23.23	III
3.	,	I	15.03.2015		193	1:25.13	I
4.	,	II	01.02.2015	" "	148	1:32.96	I
5.	,	I	30.11.2015	" "	140	1:34.71	
6.	,	2	23.12.2016	" "	100	1:45.87	

12-13

1.	,	II	21.08.2013		315	1:12.39	II
2.	,	II	10.01.2014	" "	315	1:12.40	II
3.	,	III	25.03.2013		250	1:18.22	III
4.	,	III	21.01.2014		237	1:19.60	III
5.	,	III	14.08.2014	" " "	235	1:19.83	III
6.	,	III	26.11.2013	" "	227	1:20.70	III
7.	,	I	07.02.2013		226	1:20.83	III
8.	,	III	14.08.2013	1	210	1:22.80	III
9.	,	I	18.11.2013		204	1:23.67	I
10.	,	I	22.05.2013		198	1:24.43	I
11.	,	I	07.03.2014	1	182	1:26.95	I
12.	,	II	24.08.2013		181	1:27.01	I
13.	,	I	17.07.2014		177	1:27.69	I
14.	,	1	04.12.2014	" "	159	1:30.81	I
15.	,	III	11.06.2014		146	1:33.45	I
DSQ	,	III	13.07.2013	1			

14-15

1.	,	II	04.02.2011	" "	396	1:07.10	II
2.	,	II	04.09.2011		368	1:08.76	II
3.	,	II	09.01.2012		357	1:09.41	II
4.	,	II	25.10.2011	1	342	1:10.46	II
5.	,	II	11.03.2011		335	1:10.91	II
6.	,	II	29.04.2012		323	1:11.76	II
7.	,	II	15.08.2011	" "	309	1:12.89	II
8.	,	III	21.10.2012	1	294	1:14.04	III
9.	,	III	29.10.2012	" "	232	1:20.14	III
10.	,	III	28.02.2012		225	1:20.94	III
11.	,	III	08.05.2012	" " "	223	1:21.22	III
12.	,		15.08.2012		209	1:23.02	III
13.	,	1	09.03.2012	" " "	206	1:23.43	III

16-18

1.	,	I	27.12.2008	1	463	1:03.70	I
2.	,	I	06.05.2010		462	1:03.74	I
3.	,	I	21.08.2009	1	442	1:04.67	I
4.	,	I	22.01.2009		431	1:05.22	I
5.	,	I	17.03.2009		421	1:05.75	II
6.	,		15.03.2008		400	1:06.88	II
7.	,	II	24.05.2009		397	1:07.03	II
8.	,	II	10.12.2010	1	381	1:07.94	II
9.	,	II	03.05.2010	1	381	1:07.96	II
10.	,	II	23.09.2010		376	1:08.22	II

Комитет по физической культуре и спорту Тверской области
Федерация плавания Тверской области

Областные соревнования по плаванию на призы МБУ ВПБ "Акварин"
г.Вышний Волочек, 18.04.2026

п/б МБУ ВПБ "Акварин", 25м.

Дистанция 18, Мальчики, 100m Комплексное плавание, Юниоры 16-18 лет

Место	Ф.И.О.	Д/р	Команда	Очки	Результат	Р
11.	КОКОТКИН, Даниэль	III	Тверь КСШОР № 1	321	1:11.92	II
12.	КОМКОВ, Иван Сергеевич	III	Торжок СШОР им. Тарасова	293	1:14.18	III

Главный судья

Главный секретарь



О.А. Веселова (г. В.Волочек)

Л.А. Попова (ЗАТО «Озерный»)