



Открытый турнир городов Владимирской области
по плаванию
Владимир, 3 марта 2023

Девочки, 50m Вольный стиль

2014 и моложе
Результаты

Норматив I разряд 9+: 28.05 / Норматив II разряд 9+: 30.75 / Норматив III разряд 9+: 32.75 /
Норматив I юн. разряд 6+: 39.75 / Норматив II юн. разряд 6+: 49.75 / Норматив III юн. разряд 6+: 59.25
Очки: FINA 2021

Место	Год рождения	Время	Очки
2015 и моложе			
1. ГУСЕВА, София	15	Спортивная школа "Верба"	47.10 115 IIюн
2. ДЖОГА, Кира	15	МАУ "Дворец спорта" г. Вязники	49.94 96 IIIюн
3. ШАРАКАНОВА, Полина	16	"ОЛИМПИЯ" Гусь-Хрустальный район	52.19 84 IIIюн
4. ЧЕРНОВА, Юлия	15	ДЮСШ 9 г. Владимир	1:01.76 51
5. ЕФРЕМЫЧЕВА, Анна	15	МАУ "Дворец спорта" г. Вязники	1:03.21 47
6. ШИШКОВА, Сафина	15	ДЮСШ 9 г. Владимир	1:20.27 23
7. ПОТАПУШКИНА, Екатерина	16	ДЮСШ 9 г. Владимир	1:21.61 22

Год рождения 2014

1. ДЕМЬЯНОВА, Алёна	14	Сош 42	40.11 186 IIюн
2. ЗЫКОВА, Дарьяна	14	ДЮСШ 9 г. Владимир	40.60 180 IIюн
3. ЕГОРЫЧЕВА, Елизавета	14	ДЮСШ 9 г. Владимир	48.21 107 IIюн
4. ВАРЛАМОВА, Нина	14	ДЮСШ 9 г. Владимир	1:05.77 42
DSQ ЦЫКУЛАЕВА, Вероника	14	ДЮСШ 9 г. Владимир	53.70 IIIюн

Дистанция 2

Мальчики, 50m Вольный стиль

2014 и моложе
Результаты

03.03.2023 - 14:35

Норматив I разряд 9+: 24.65 / Норматив II разряд 9+: 27.05 / Норматив III разряд 9+: 29.25 /
Норматив I юн. разряд 6+: 35.25 / Норматив II юн. разряд 6+: 45.25 / Норматив III юн. разряд 6+: 55.25
Очки: FINA 2021

Место	Год рождения	Время	Очки
2015 и моложе			
1. МОЧИГИН, Владислав	15	"ОЛИМПИЯ" Гусь-Хрустальный район	47.56 76 IIIюн
2. ПЕТРОВ, Владимир	16	ДЮСШ 9 г. Владимир	48.45 72 IIIюн
3. УСТИНОВ, Александр	15	МАУ "Дворец спорта" г. Вязники	53.41 53 IIIюн
4. ВОРОНОВ, Максим	15	ДЮСШ 9 г. Владимир	54.52 50 IIIюн
5. ДОРОДНОВ, Максим	16	ДЮСШ 9 г. Владимир	55.87 46
6. ЛАЗАРАШВИЛИ, Дмитрий	16	ДЮСШ 9 г. Владимир	1:34.03 9

Год рождения 2014

1. АНТОНОВ, Кирилл	14	ДЮСШ 9 г. Владимир	37.90 150 IIюн
2. ГРЕБЕНЬКОВ, Дмитрий	14	ДЮСШ 9 г. Владимир	39.42 133 IIюн
3. ЛАБАЗНИКОВ, Андрей	14	"ОЛИМПИЯ" Гусь-Хрустальный район	43.24 101 IIюн
4. БУБЯКИН, Аким	14	"АкваИмперия" КСШ им. А.В. Паушкина	47.61 75 IIIюн
5. КЛЯЧИН, Дмитрий	14	ДЮСШ 9 г. Владимир	52.05 58 IIIюн
6. АНТОНОВ, Григорий	14	ДЮСШ 9 г. Владимир	57.74 42
7. РЫЖОВ, Артем	14	ДЮСШ 9 г. Владимир	1:02.70 33
8. КОРОЛЕВ, Ярослав	14	ДЮСШ 9 г. Владимир	1:12.87 21
DSQ ШАТОХИН, Савелий	14	ДЮСШ 9 г. Владимир	57.28
DSQ ЧЕСНОКОВ, Максим	14	ДЮСШ 9 г. Владимир	1:02.59

Гл. судья

Максимова С.Ю.

Гл. секретарь

Кудряшов А.О.

3 , 50m 2014
03.03.2023 - 14:40

I	9 +: 31.75 /	II	9 +: 36.75 /	III	9 +: 40.75 /
I	6 +: 47.25 /	II	6 +: 57.25 /	III	6 +: 1:07.25

: FINA 2021

2015

1.	,	15	9 .	57.68	87	III
2.	,	15	9 .	1:00.03	77	III
3.	,	16	9 .	1:28.27	24	
4.	,	15	9 .	1:34.59	19	
5.	,	16	9 .	1:35.01	19	

2014

1.	,	14	9 .	45.72	175	I
2.	,	14	9 .	49.20	140	II
3.	,	14	9 .	49.68	136	II
4.	,	14	42	50.53	130	II
5.	,	14	" " -	54.84	101	II
6.	,	14	9 .	57.32	89	III
7.	,	14	9 .	57.85	86	III
8.	,	14	9 .	1:03.50	65	III
9.	,	14	9 .	1:08.79	51	
10.	,	14	9 .	1:15.64	38	

4 , 50m 2014
03.03.2023 - 14:45

I	9 +: 29.35 /	II	9 +: 32.25 /	III	9 +: 35.75 /
I	6 +: 41.75 /	II	6 +: 51.75 /	III	6 +: 1:01.75

: FINA 2021

2015

1.	,	15	9 .	52.72	74	III
2.	,	15	9 .	57.42	57	III
3.	,	15	9 .	1:08.53	34	

2014

1.	,	14	.	38.72	188	I
2.	,	14	9 .	56.91	59	III
3.	,	14	9 .	58.37	55	III
4.	,	14	9 .	58.38	55	III
5.	,	14	9 .	1:04.81	40	
6.	,	14	9 .	1:05.95	38	

5
03.03.2023 - 14:50

, 100m

2009 - 2013

I	9 +: 1:04.24 /	II	9 +: 1:11.80 /	III	9 +: 1:19.50 /
I	6 +: 1:33.50 /	II	6 +: 1:53.50 /	III	6 +: 2:12.50

: FINA 2021

2013

1.	,	13	.		1:20.25	245	I
2.	,	13	9 .		1:34.79	148	II
3.	,	13	9 .		1:47.85	101	II
4.	,	13	"	"	1:55.16	83	III
5.	,	13	9 .		1:56.01	81	III
6.	,	13	9 .		2:05.38	64	III
7.	,	13	9 .		2:07.75	60	III

2012

1.	,	12	.		1:09.22	382	II
2.	,	12	9 .		1:22.19	228	I
3.	,	12	"	"	1:22.25	228	I
4.	,	12	"	"	1:22.62	224	I
5.	,	12	.		1:28.06	185	I
6.	,	12	9 .		1:28.83	181	I
7.	,	12	9 .		1:32.10	162	I
8.	,	12	9 .		1:39.85	127	II
9.	,	12	.		1:42.26	118	II
DSQ	,	12	.				
DSQ	,	12	9 .		1:48.87		II
DSQ	,	12	.		1:54.66		III

2011

1.	,	11	.		1:09.78	373	II
2.	,	11	.		1:11.19	351	II
3.	,	11	9 .		1:11.97	340	III
4.	,	11	9 .		1:12.25	336	III
5.	,	11	.		1:12.60	331	III
6.	,	11	.		1:12.94	326	III
7.	,	11	.		1:14.42	307	III
8.	,	11	.		1:14.83	302	III
9.	,	11	9 .		1:16.76	280	III
10.	,	11	.		1:16.81	279	III
11.	,	11	"	"	1:35.79	144	II
12.	,	11	"	"	1:37.25	137	II
DSQ	,	11	"	"			

2010

1.	,	10	.		1:05.97	441	II
2.	,	10	9 .		1:09.92	371	II
3.	,	10	9 .		1:11.07	353	II
4.	,	10	9 .		1:13.16	324	III
5.	,	10	.		1:16.23	286	III
6.	,	10	.		1:18.62	261	III
7.	,	10	"	"	1:20.39	244	I

, 3 2023

5, , 100m , 2010

8.	,	10	"	"	. . .	1:21.65	233	I
9.	,	10	"	"	. . .	1:23.23	220	I
10.	,	10		9 .		1:23.91	214	I
11.	,	10	"	"	. . .	1:25.06	206	I
12.	,	10	"	"	. . .	1:36.53	141	II

2009

1.	,	09		.		1:12.18	337	III
2.	,	09	"	"	-	1:12.44	333	III
3.	,	09		9 .		1:17.51	272	III
4.	,	09	"	"	. . .	1:21.73	232	I

6 , 100m

2009 - 2013

03.03.2023 - 15:10

I 9+: 57.10 / II 9+: 1:03.50 / III 9+: 1:11.00 /
I . 6+: 1:23.50 / II . 6+: 1:43.50 / III . 6+: 2:03.50

: FINA 2021

2013

1.	,	13		.		1:24.75	149	II
2.	,	13		9 .		1:28.69	130	II
3.	,	13		.		1:36.32	101	II
4.	,	13		9 .		1:43.13	82	II
5.	,	13	"	"	-	1:44.84	78	III
6.	,	13		9 .		1:46.77	74	III
7.	,	13		.		1:46.87	74	III
8.	,	13	"	"	-	1:49.53	69	III
9.	,	13		9 .		1:50.45	67	III
10.	,	13		9 .		1:52.33	64	III
11.	,	13			" "	1:53.19	62	III
12.	,	13		9 .		2:03.42	48	III
13.	,	13		9 .		2:11.12	40	
DSQ	,	13		9 .				
DSQ	,	13		9 .		1:36.10		II

2012

1.	,	12		9 .		1:15.94	207	I
2.	,	12		.		1:18.16	190	I
3.	,	12		9 .		1:18.82	185	I
4.	,	12		9 .		1:20.45	174	I
5.	,	12		9 .		1:25.93	143	II
6.	,	12			" "	1:26.21	141	II
7.	,	12		9 .		1:27.97	133	II
8.	,	12		9 .		1:28.72	129	II
9.	,	12		9 .		1:29.28	127	II
10.	,	12		.		1:30.15	123	II
11.	,	12	"	"	. . .	1:32.60	114	II
12.	,	12		9 .		1:33.96	109	II
13.	,	12		9 .		1:34.82	106	II

6,	, 100m	,	2012			
14.	,	12	9 .	1:35.22	105	II
15.	,	12	.	1:35.64	103	II
16.	,	12	" "	1:39.54	92	II
17.	,	12	9 .	1:41.19	87	II
18.	,	12	9 .	1:42.40	84	II
DSQ	,	12	.	1:52.82		III
2011						
1.	,	11	.	1:04.97	330	III
2.	,	11	.	1:05.20	327	III
3.	,	11	.	1:06.64	306	III
4.	,	11	.	1:10.31	261	III
5.	,	11	.	1:11.06	252	I
6.	,	11	9 .	1:11.56	247	I
7.	,	11	9 .	1:12.64	236	I
8.	,	11	9 .	1:12.91	234	I
9.	,	11	.	1:13.07	232	I
10.	,	11	.	1:13.39	229	I
11.	,	11	9 .	1:13.92	224	I
12.	,	11	.	1:15.13	214	I
13.	,	11	.	1:16.50	202	I
14.	,	11	9 .	1:18.31	188	I
15.	,	11	.	1:20.20	175	I
16.	,	11	9 .	1:23.15	157	I
17.	,	11	.	1:26.38	140	II
18.	,	11	9 .	1:32.38	115	II
19.	,	11	9 .	1:37.72	97	II
20.	,	11	9 .	1:53.13	62	III
DSQ	,	11	9 .	1:21.81		I
DSQ	,	11	9 .	1:35.72		II
2010						
1.	,	10	9 .	1:07.22	298	III
2.	,	10	9 .	1:08.97	276	III
3.	,	10	.	1:09.55	269	III
4.	,	10	.	1:12.24	240	I
5.	,	10	" "	1:12.28	240	I
6.	,	10	.	1:12.94	233	I
7.	,	10	.	1:14.70	217	I
8.	,	10	" "	1:15.12	214	I
9.	,	10	.	1:17.44	195	I
10.	,	10	9 .	1:18.84	185	I
11.	,	10	" "	1:19.19	182	I
12.	,	10	" "	1:19.35	181	I
13.	,	10	.	1:22.24	163	I
14.	,	10	9 .	1:24.20	152	II
15.	,	10	9 .	1:45.11	78	III
16.	,	10	9 .	1:49.20	69	III
DSQ	,	10	9 .			

6, , 100m

2009

1.	,	09	9 .	1:00.84	403	II
2.	,	09	.	1:03.89	348	III
3.	,	09	" " -	1:06.35	310	III
4.	,	09	9 .	1:07.15	299	III
5.	,	09	9 .	1:10.76	256	III
6.	,	09	9 .	1:11.26	250	I
7.	,	09	" "	1:12.35	239	I
8.	,	09	" " . . .	1:18.06	190	I
9.	,	09	" " " .	1:21.81	165	I

7

, 100m

2009 - 2013

03.03.2023 - 15:45

I	9 +: 1:21.40 /	II	9 +: 1:30.00 /	III	9 +: 1:42.00 /
I	6 +: 2:06.50 /	II	6 +: 2:16.50 /	III	6 +: 2:37.50

: FINA 2021

2013

1.	,	13	" " . . .	1:54.53	161	I
2.	,	13	9 .	1:57.18	150	I
3.	,	13	9 .	2:01.56	135	I
4.	,	13	9 .	2:06.19	120	I
5.	,	13	9 .	2:38.26	61	

2012

1.	,	12	.	1:34.94	283	III
2.	,	12	.	1:46.13	202	I
3.	,	12	9 .	1:47.13	197	I
4.	,	12	9 .	1:51.44	175	I
5.	,	12	9 .	1:53.08	167	I
DSQ	,	12	" " .	1:57.60		I
DSQ	,	12	9 .	2:08.84		II

2011

1.	,	11	.	1:28.41	350	II
2.	,	11	.	1:31.50	316	III
3.	,	11	9 .	1:31.58	315	III
4.	,	11	9 .	1:33.58	295	III
5.	,	11	9 .	1:35.71	276	III
6.	,	11	.	1:38.25	255	III
7.	,	11	" " -	1:39.46	246	III
8.	,	11	.	1:41.40	232	III
9.	,	11	9 .	1:42.12	227	I
10.	,	11	" " .	2:05.81	121	I

7, , 100m

2010

1.	,	10	9 .	1:21.27	451	I
2.	,	10	9 .	1:32.47	306	III
3.	,	10		1:34.05	291	III
4.	,	10	.	1:34.60	286	III
5.	,	10	" "	1:35.05	282	III
6.	,	10	9 .	1:43.78	216	I
7.	,	10	" "	1:44.53	212	I
8.	,	10	9 .	1:49.21	186	I
DSQ	,	10	" "	1:57.19		I

2009

1.	,	09	9 .	1:24.94	395	II
----	---	----	-----	----------------	-----	----

8

, 100m

2009 - 2013

03.03.2023 - 16:05

I	9 +: 1:11.80 /	II	9 +: 1:20.50 /	III	9 +: 1:28.50 /
I	6 +: 1:44.50 /	II	6 +: 2:03.50 /	III	6 +: 2:23.50

: FINA 2021

2013

1.	,	13	9 .	1:42.76	156	I
2.	,	13	9 .	1:43.11	154	I
3.	,	13	9 .	1:51.86	121	II
4.	,	13	9 .	1:55.32	110	II
5.	,	13	9 .	1:57.50	104	II
DSQ	,	13	9 .			
DSQ	,	13	9 .	2:03.45		II

2012

1.	,	12	.	1:22.95	296	III
2.	,	12	" "	1:37.03	185	I
3.	,	12	9 .	1:38.66	176	I
4.	,	12	9 .	1:42.75	156	I
5.	,	12	9 .	1:52.87	117	II
6.	,	12	9 .	1:56.38	107	II
7.	,	12	9 .	2:02.96	91	II
8.	,	12	9 .	2:24.37	56	
9.	,	12	9 .	2:27.32	53	
DSQ	,	12	9 .	1:37.50		I

2011

1.	,	11	.	1:23.25	293	III
2.	,	11	.	1:24.47	281	III
3.	,	11	.	1:25.21	273	III
4.	,	11	.	1:26.99	257	III
5.	,	11	.	1:31.66	220	I
6.	,	11	.	1:31.71	219	I
7.	,	11	9 .	1:34.34	201	I

8, , 100m , 2011

8.	,	11	9 .	1:38.46	177	I
9.	,	11		1:41.72	161	I
10.	,	11	9 .	1:42.10	159	I
11.	,	11	9 .	1:45.39	144	II
12.	,	11	9 .	1:48.41	133	II
13.	,	11	9 .	1:50.07	127	II
14.	,	11	9 .	1:57.43	104	II
15.	,	11	9 .	1:59.76	98	II
DSQ	,	11	9 .			
DSQ	,	11	9 .	1:55.90		II

2010

1.	,	10	9 .	1:28.10	247	III
2.	,	10	" "	1:29.13	239	I
3.	,	10	9 .	1:37.01	185	I
4.	,	10	9 .	1:37.22	184	I
5.	,	10	9 .	1:38.63	176	I
6.	,	10		1:39.19	173	I
DSQ	,	10	" "			
DSQ	,	10	9 .	1:28.82		I

2009

1.	,	09	9 .	1:15.31	396	II
2.	,	09	9 .	1:23.60	290	III
3.	,	09	9 .	1:24.07	285	III
4.	,	09	9 .	1:24.41	281	III
5.	,	09	" "	1:27.07	256	III
6.	,	09	" "	1:28.15	247	III
7.	,	09	9 .	1:31.97	217	I
8.	,	09	" "	1:48.35	133	II

9

, 100m

2009 - 2013

03.03.2023 - 16:30

I	9 +: 1:13.40 /	II	9 +: 1:21.50 /	III	9 +: 1:31.50 /
I	6 +: 1:45.50 /	II	6 +: 2:08.50 /	III	6 +: 2:28.50

: FINA 2021

2013

1.	,	13	9 .	1:34.74	194	I
2.	,	13	9 .	2:05.09	84	II
3.	,	13	9 .	2:10.08	75	III
DSQ	,	13	9 .	1:49.03		II

2012

1.	,	12		1:25.65	263	III
2.	,	12	" "	1:30.87	220	III
3.	,	12	9 .	1:45.05	142	I
4.	,	12	9 .	2:01.43	92	II

9, , 100m

2011

1.	,	11	.		1:24.80	271	III
2.	,	11	.	9	1:26.47	255	III
3.	,	11	.		1:27.11	250	III
4.	,	11	.	9	1:29.59	229	III
5.	,	11	.	9	1:35.29	191	I

2010

1.	,	10	.	9	1:14.03	407	II
2.	,	10	"	"	1:21.23	308	II
3.	,	10	.		1:26.46	255	III

10

, 100m

2009 - 2013

03.03.2023 - 16:40

I	9 +: 1:04.80 /	II	9 +: 1:13.00 /	III	9 +: 1:21.50 /
I	6 +: 1:34.00 /	II	6 +: 1:56.50 /	III	6 +: 2:16.50

: FINA 2021

2013

1.	,	13	"	"	-	1:33.49	138	I
2.	,	13	.	9		1:36.25	126	II
3.	,	13	.	9		1:43.72	101	II
4.	,	13	.	9		1:51.88	80	II
5.	,	13	.	9		1:53.24	77	II
6.	,	13	.	9		1:53.97	76	II
7.	,	13	.	9		2:01.90	62	III
8.	,	13	.	9		2:04.48	58	III
9.	,	13	.	9		2:08.17	53	III
10.	,	13	.	9		2:09.28	52	III
11.	,	13	.	9		2:15.16	45	III
12.	,	13	.	9		2:20.67	40	
DSQ	,	13	.	9		1:52.62		II

2012

1.	,	12	.			1:18.01	237	III
2.	,	12	.	9		1:18.66	231	III
3.	,	12	.			1:20.87	213	III
4.	,	12	.	42		1:22.01	204	I
DSQ	,	12	"	"	-			

2011

1.	,	11	.			1:19.99	220	III
2.	,	11	.			1:21.38	209	III
3.	,	11	.	9		1:25.55	180	I
4.	,	11	.	9		1:45.28	96	II

10, , 100m

2010

1.	,	10	.	1:13.16	288	III
2.	,	10	9 .	1:30.29	153	I

2009

1.	,	09	9 .	1:09.65	334	II
2.	,	09	.	1:16.62	250	III
3.	,	09	" " -	1:20.60	215	III
4.	,	09	9 .	1:26.81	172	I
DSQ	,	09	" "	1:22.65		I
DSQ	,	09	9 .	1:45.00		II

11

, 100m

2009 - 2013

03.03.2023 - 16:55

I	9 +: 1:09.90 /	II	9 +: 1:19.50 /	III	9 +: 1:30.50 /
I .	6 +: 1:42.50 /	II .	6 +: 2:01.50 /	III .	6 +: 2:21.50

: FINA 2021

2013

1.	,	13	9 .	2:01.17	91	II
2.	,	13	9 .	2:05.22	82	III

2012

1.	,	12	9 .	1:23.61	278	III
2.	,	12	9 .	1:49.55	123	II
3.	,	12	" " -	1:54.50	108	II
DSQ	,	12	9 .			
DSQ	,	12	9 .	2:07.45		III

2011

1.	,	11	9 .	1:41.92	153	I
2.	,	11	9 .	1:44.18	144	II

2010

1.	,	10	9 .	1:18.50	336	II
2.	,	10	9 .	1:27.39	244	III

12
03.03.2023 - 17:05

, 100m

2009 - 2013

I	9 +: 1:01.90 /	II	9 +: 1:10.50 /	III	9 +: 1:20.50 /
I	6 +: 1:30.50 /	II	6 +: 1:49.50 /	III	6 +: 2:09.50

: FINA 2021

2013

1.	,	13	9 .		1:36.69	120	III
2.	,	13	9 .		1:43.96	97	II
3.	,	13	"	"	2:03.00	58	III

2012

1.	,	12	9 .		1:18.36	226	III
2.	,	12	9 .		1:32.34	138	II
3.	,	12	9 .		1:33.70	132	II
4.	,	12			1:40.27	108	II
5.	,	12	"	"	1:43.22	99	II
6.	,	12	9 .		1:56.60	68	III

2011

1.	,	11	.		1:22.03	197	I
2.	,	11	9 .		1:27.24	164	I
3.	,	11	9 .		1:29.63	151	I
4.	,	11	.		1:30.16	148	I
DSQ	,	11	"	"			
DSQ	,	11			1:36.83		II

2010

1.	,	10	9 .		1:30.11	149	I
2.	,	10	9 .		1:31.97	140	II
3.	,	10	9 .		1:37.97	116	II

2009

1.	,	09	9 .		1:13.66	272	III
2.	,	09	"	"	1:16.43	244	III
3.	,	09	9 .		1:25.77	172	I
4.	,	09	9 .		1:44.16	96	II