

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Ново-Ямская средняя общеобразовательная школа
имени адмирала Ф.С. Октябрьского»
(МБОУ «Ново-Ямская СОШ»)**

ПРИКАЗ

07.10.2024 года

д. Ново-Ямская

№ 181

Об утверждении результатов школьного этапа всероссийской олимпиады школьников МБОУ «Ново-Ямская СОШ» в 2024/2025 учебном году по ОБЗР, экологии, праву, физике, немецкому языку и литературе

В соответствии с приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27.11.2020 № 678 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников», приказом МКУ СМК от 04.09.2024 № 60 «Об организации и проведении школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам в 2024/2025 году на территории Старицкого муниципального округа»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить результаты школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по основам безопасности и защиты Родины в 2024/2025 учебном году (Приложение 1).
2. Утвердить результаты школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по праву в 2024/2025 учебном году (Приложение 2).
3. Утвердить результаты школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по физике в 2024/2025 учебном году (Приложение 3).
4. Утвердить результаты школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по немецкому языку в 2024/2025 учебном году (Приложение 4).
5. Утвердить результаты школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по литературе в 2024/2025 учебном году (Приложение 5).
6. Контроль исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Директор МБОУ «Ново-Ямская СОШ»

М.В. Стогова



Приложение 1 к приказу МБОУ "Ново-Ямская СОШ" от 07.10.2024 №181

Результаты участников школьного этапа всероссийской олимпиады школьников МБОУ "Ново-Ямская СОШ" в 2024/2025 учебном году по ОСНОВАМ БЕЗОПАСНОСТИ И ЗАЩИТЫ РОДИНЫ
27 сентября 2024 года

№ п/п	№ п/п по классу	КОД участника ШЭ ВОШ	Дата рождения	Уровень обучения (класс)	Номера заданий			Результат (баллы)	Результат (%)	Статус участника
					Тестовый тур	Теоретический тур	Практический тур			
					МАХ_30 б.	МАХ_70 б.	МАХ_60 б.	МАХ_160б.		
1	1	ОБЗР-0805	25.11.2010	8	26	43	55	124	78	победитель
2	2	ОБЗР-0804	16.10.2010	8	26	33	60	119	74	участник
3	3	ОБЗР-0803	18.01.2010	8	22	30	60	112	70	участник
4	4	ОБЗР-0806	24.11.2009	8	21	38	50	109	68	участник
5	5	ОБЗР-0801	07.05.2010	8	18	40	45	103	64	участник
6	6	ОБЗР-0802	07.05.2010	8	14	38	50	102	64	участник
					МАХ_40 б.	МАХ_66 б.	МАХ_60 б.	МАХ_166б.		
7	1	ОБЗР-0907	20.05.2009	9	56	32	50	138	83	победитель
8	2	ОБЗР-0908	07.11.2008	9	36	26	60	122	73	призер
9	3	ОБЗР-0909	21.11.2009	9	30	32	60	122	73	участник
10	4	ОБЗР-0910	04.11.2009	9	32	30	50	112	67	участник
11	5	ОБЗР-0912	24.02.2009	9	29	32	60	121	73	участник
					МАХ_40 б.	МАХ_60 б.	МАХ_100 б.	МАХ_200б.		
12	1	ОБЗР-1013	09.02.2008	10	32	60	100	192	96	победитель
13	2	ОБЗР-1014	09.05.2008	10	30	38	80	148	74	призер
					МАХ_40 б.	МАХ_60 б.	МАХ_100 б.	МАХ_200б.		
14	1	ОБЗР-1117	19.11.2006	11	38	60	90	188	94	победитель
15	2	ОБЗР-1116	30.03.2007	11	28	44	100	172	86	призер

Результаты участников школьного этапа всероссийской олимпиады школьников МБОУ "Ново-Ямская СОШ" в 2024/2025 учебном году по ПРАВУ**1 октября 2024 года**

№ п/п	№ п/п по классу	КОД участника ШЭ ВОШ	Дата рождения	Уровень обучения (класс)	Номера заданий							Результат (балл)	Результат (%)	Статус участника
					Задание №1	Задание №2	Задание №3	Задание №4	Задание №5	Задание №6	Задание №7			
					10	МАХ_16	МАХ_18	МАХ_9	МАХ_8	МАХ_6	МАХ_5			
1	1	ПР - 1002	15.11.2008	10	12	3	3	6	N	N	N	24	35	участник
2	2	ПР - 1001	09.05.2008	10	10	0	0	6	N	N	N	16	24	участник

Результаты участников школьного этапа всероссийской олимпиады школьников МБОУ "Ново-Ямская СОШ" в 2024/2025 учебном году по ФИЗИКЕ

2 октября 2024 года

№ п/п	№ п/п по классу	КОД участника ШЭ ВОШ	Дата рождения	Уровень обучения (класс)	Номера заданий			Результат (балл)	Результат (%)	Статус участника
					№1 мах_106	№2 мах_106	№3 мах_106	МАХ-306.		
1	1	ФИЗ-0726	31.08.2011	7	2	0	1	3	10	участник
					мах_106	мах_106	мах_106	МАХ-306.		
2	1	ФИЗ-0810	09.04.2010	8-Б	4	2	4	10	33	участник
3	2	ФИЗ-0814	06.01.2011	8-В	5	2	2	9	30	участник
4	3	ФИЗ-0813	25.11.2010	8-В	4	0	4	8	27	участник
5	4	ФИЗ-0807	19.01.2010	8-А	4	0	4	8	27	участник
6	5	ФИЗ-0808	14.10.2010	8-Б	4	2	2	8	27	участник
7	6	ФИЗ-0812	02.07.2010	8-Б	3	2	2	7	23	участник
8	7	ФИЗ-0806	27.06.2010	8-А	5	0	2	7	23	участник
9	8	ФИЗ-0809	25.11.2010	8-Б	4	0	2	6	20	участник
10	9	ФИЗ-0805	04.12.2009	8-А	1	0	0	1	3	участник
					мах_106	мах_106	мах_106	МАХ-306.		
11	1	ФИЗ-0917	20.03.2009	9	5	0	4	9	30	участник
12	2	ФИЗ-0916	10.04.2009	9	5	1	2	8	27	участник
13	3	ФИЗ-0927	17.09.2009	9	2	3	2	7	23	участник
14	4	ФИЗ-0919	20.02.2009	9	1	1	2	4	13	участник
					мах_106	мах_106	мах_106	МАХ-306.		
15	1	ФИЗ-1021	15.11.2008	10	3	7	10	20	67	победитель
16	2	ФИЗ-1022	16.02.2008	10	8	2	5	15	50	призер
17	3	ФИЗ-1020	09.02.2008	10	3	5	7	15	50	призер
					мах_106	мах_106	мах_106	МАХ-306.		
18	1	ФИЗ-1124	05.11.2007	11	3	2	0	5	17	участник
19	2	ФИЗ-1125	07.08.2007	11	1	2	0	3	10	участник

Результаты участников школьного этапа всероссийской олимпиады школьников МБОУ "Ново-Ямская СОШ" в 2024/2025 учебном году по НЕМЕЦКОМУ ЯЗЫКУ

3 октября 2024 года

№ п/п	№ п/п по классу	ШИФР участника ШЭ ВОШ	Уровень обучения (класс)	Дата рождения	Номера заданий					Результат (балл)	Результат (%)	Статус участника
					Аудирование	Страноведение	Лексико-грамматический тест	Чтение	Письмо			
					max-106.		max-10 б.	max-106.	max-106.			
1	1	HEM-0604	6B	09.06.2012	8		3	6	8	25	63%	победитель
2	2	HEM-0602	6Б	05.01.2012	10		2	4	7	23	58%	призер
3	3	HEM-0601	6А	22.12.2012	8		0	6	8	22	55%	призер
					max-226.	max-126.	max-156.	max-196.	max-106.	max-786.		
4	1	HEM-0806	8B	28.08.2010	18	8	10	5	5	46	59%	победитель
5	2	HEM-0805	8А	16.08.2010	20	5	5	6	5	41	52,50%	участник
6	3	HEM-0807	8B	25.11.2010	18	6	6	6	0	36	46%	участник
					max-306.		max-156.	max-126.	max-106.	max-676.		
7	1	HEM-0910	9B	24.02.2009	14		7	7	6	34	51%	победитель
8	2	HEM-0908	9А	07.12.2009	10		1	5	5	21	31%	участник
					max-306.		max-156.	max-126.	max-106.	max-676.		
9	1	HEM-1011	10	16.02.2008	18		8	4	0	30	45%	участник
10	2	HEM-1012	10	26.11.2008	16		8	4	0	28	42%	участник

