

Областные робототехнические соревнования.  
Беспилотные транспортные системы  
Индивидуальный зачет.  
20 мая 2026 г.

№	Фамилия, имя, отчество	ОУ	Муниципальное образование	категория	Баллы за практику (макс. 100б.)	Баллы за теорию (макс. 146 б)	Итого баллов (макс.246б)	% выполнения	место
1	Липин Артем Николаевич	СТТ «Екароботы»	ГО МО «город Екатеринбург»	БПА 1	50	17	67	27,2	
2	Белоусов Яромир Алексеевич	СТТ «Екароботы»	ГО МО «город Екатеринбург»	БПА 1	34	37	71	28,9	
3	Кремлев Михаил Андреевич	ПМАОУ ДО ЦРДМ	МО Первоуральск	БПА 1	83	0	83	33,7	
4	Харин Максим Олегович	СТТ «Екароботы»	ГО МО «город Екатеринбург»	БПА 1	50	5	55	22,4	
5	Зубов Михаил Денисович	Фонд «Золотое сечение»	ГО МО «город Екатеринбург»	БПА 2	25	24	49	19,9	
6	Климин Тван Григорьевич	Фонд «Золотое сечение»	ГО МО «город Екатеринбург»	БПА 2	25	0	25	10	
7	Климчук Ренат Викторович	ПМАОУ ДО ЦРДМ	МО Первоуральск	БПА 2	100	39	139	56,5	
8	Попков Леонид Владимирович	ПМАОУ ДО ЦРДМ	МО Первоуральск	БПА 2	50	50	100	40,7	
10	Исламов Дмитрий Александрович	ПМАОУ ДО ЦРДМ	МО Первоуральск	БПА 2	75	69	144	58,5	1
11	Колос Михаил Денисович	ПМАОУ ДО ЦРДМ	МО Первоуральск	БПА 2	100	23	123	50	
12	Шведов Николай Алексеевич	ПМАОУ ДО ЦРДМ	МО Первоуральск	БПА 2	75	7	82	33,3	
13	Северин Парфений	СТТ «Екароботы»	ГО МО «город Екатеринбург»	БПА-1	34	14	48	19,5	

14	Седова Анастасия Ивановна	ООО ЦОР "Рэдлед"	ГО МО «город Екатеринбург»	Аквароботы	75	7	82	33,3	
15	Диколенко Ульяна Алексеевна	ООО ЦОР "Рэдлед"	ГО МО «город Екатеринбург»	Аквароботы	75	10	85	34,6	
16	Пузаткин Владислав Дмитриевич	МАОУ гимназия № 176	ГО МО «город Екатеринбург»	Аквароботы	30	30	60	24	
17	Дягилев Арсений Алексеевич	МАОУ-СОШ N181	ГО МО «город Екатеринбург»	Аквароботы	37,5	26	63,5	25,8	
18	Гордеев Иван Алексеевич	Экспиро Клуб	ГО МО «город Екатеринбург»	Аквароботы	0	5	5	2	
19	Подлесный Трофим Александрович	МАОУ СОШ №16	ГО МО «город Екатеринбург»	Аквароботы	100	24	124	50,4	
20	Ложкин Иосиф Вадимович	МБУ ДО ГорСЮТ	МО город Нижний Тагил	Аквароботы	27	114	141	57,3	2
21	Глушков Ярослав Евгеньевич	МБУ ДО ГорСЮТ	МО город Нижний Тагил	Аквароботы	27	113	140	56,9	3

Областные робототехнические соревнования.  
Беспилотные транспортные системы  
Индивидуальный зачет.  
23 мая 2025 г. БПЛ- II

№	Фамилия, имя, отчество	ОУ	Муниципальное образование	Баллы за практику (макс.7 б)	Баллы за теорию (макс. 35 б)	Итого баллов (макс. 42б)	% выполнения
1				1	12	13	31
2				7	18	25	59,5
3				7	7	14	33,3
4				7	6	13	31
5				7	14	21	50
6				4	16	20	48
7				4	15	19	45,2
8				1	10	11	26,2

Областные робототехнические соревнования.  
Беспилотные транспортные системы  
Индивидуальный зачет.  
23 мая 2025 г. БПЛ- III

№	Фамилия, имя, отчество	ОУ	Муниципальное образование	Баллы за практику (макс.17б)	Баллы за теорию (макс. 35 б)	Итого баллов (макс. 52б)	%выполн ения
1				3	14	17	33
2				3	15	18	34,6
3				16	14	30	57,7
4				5	20	25	48
5				16	14	30	57,7

Областные робототехнические соревнования.

Беспилотные транспортные системы

Индивидуальный зачет.

23 мая 2025 г. Аквароботы.

1	Мансуров Никита Маратови	ФГКОУ Екатеринбургское суворовское военное училище	муниципальное образование “Город Екатеринбург”	73,2	3	76,2	56,4	
2				100	2	102	75,5	
3				100	4	104	77	