



«УТВЕРЖДАЮ»

Талова

Председатель оргкомитета
Татьяна Михайловна Талова

ИТОГОВЫЙ ПРОТОКОЛ
Регионального (национального) финала
Международного конкурса научно-технологических проектов
«Большие вызовы» в 2025-2026 году
Субъект РФ: Ярославская область

Номер	Направление конкурса	ФИО участника конкурса	Класс	Образовательная организация	Результат (баллы)	Итоги участия
1	2	3	4	5	6	7
1.	Агропромышленные и биотехнологии	Агафонов Тимофей Алексеевич	11 класс	ГОУ ЯО «Лицей №86», г. Ярославль	13,75	призер
2.	Агропромышленные и биотехнологии	Толмачева Вероника Сергеевна	10 класс	«Центр образования – школа № 36» МОУ СОШ «Образовательный комплекс № 21», г. Ярославль	25,5	победитель
3.	Агропромышленные и биотехнологии	Прохоров Павел Сергеевич	11 класс	Центр образования – школа № 1 МОУ СОШ «Образовательный комплекс № 24», г. Ярославль	20,25	победитель
4.	Агропромышленные и биотехнологии	Орлова Анжелика Максимовна	10 класс	Центр образования лицей № 2 МОУ СОШ «Образовательный комплекс имени Б.Н. Богачева», г.о.г. Рыбинск	17,5	призер

5.	Агропромышленные и биотехнологии	Киселева Злата Николаевна	10 класс	Центр образования «Болтинский» МОУ СОШ «Образовательный комплекс имени Г.А. Троицкого», г.о.г. Рыбинск	11,5	призёр
6.	Агропромышленные и биотехнологии	Панов Лев Михайлович	9 класс	центр образования «Средняя школа №3» МОУ СОШ «Угличский образовательный комплекс «Интеграл», Угличский МО	34,5	победитель
7.	Агропромышленные и биотехнологии	Зубочкин Иван Романович	7 класс	Центр образования № 1 с углубленным изучением английского языка МОУ СОШ «Образовательный комплекс «Меркурий», г.о.г. Рыбинск	19,5	победитель
8.	Большие данные, искусственный интеллект, автоматизированные системы и информационная безопасность	Касаткин Константин Сергеевич	10 класс	ГОУ ЯО «Средняя школа № 33», г. Ярославль	9,6	призер
9.	Большие данные, искусственный интеллект, автоматизированные системы и информационная безопасность	Галасеев Арсений Артёмович	8 класс	Центр образования – школа № 43 с углубленным изучением немецкого языка МОУ СОШ «Образовательный комплекс № 24», г. Ярославль	11,3	призер
10.	Большие данные, искусственный интеллект, автоматизированные системы и информационная безопасность	Жариков Кирилл Андреевич	10 класс	МОУ «Гимназия № 1», г. Ярославль	10,6	призер

11.	Большие данные, искусственный интеллект, автоматизированные системы и информационная безопасность	Кудрявцев Ярослав Алексеевич	8 класс	МУ СОШ «Образовательный комплекс «Флагман», г.о.г. Рыбинск	11,6	призер
12.	Большие данные, искусственный интеллект, автоматизированные системы и информационная безопасность	Макарычев Роман Евгеньевич	8 класс	ГОУ ЯО «Лицей №86», г. Ярославль	21,8	победитель
13.	Большие данные, искусственный интеллект, автоматизированные системы и информационная безопасность	Трошин Леонид Ильич	10 класс	ОАНО «ОЦ «ПЕРСПЕКТИВА»	29,1	победитель
14.	Большие данные, искусственный интеллект, автоматизированные системы и информационная безопасность	Еров Лев Михайлович	8 класс	«Центр образования – школа № 76» образовательный комплекс № 20, г. Ярославль	24,3	победитель
15.	Экология и изучение изменений климата	Крылова Вера Вячеславовна	9 класс	Центр образования лицей № 2 МОУ СОШ «Образовательный комплекс имени Б.Н. Богачева», г.о.г. Рыбинск	21,5	победитель
16.	Экология и изучение изменений климата	Селезнев Владислав Сергеевич	8 класс	Центр образования № 27 МОУ СОШ «Образовательный комплекс «Импульс», г.о.г. Рыбинск	23	победитель

17.	Экология и изучение изменений климата	Кузьмина Евгения Андреевна	9 класс	«Центр образования – школа № 58 с углубленным изучением предметов естественно-математического цикла» МОУ СОШ «Образовательный комплекс № 6», г Ярославль	24,5	победитель
18.	Транспортно-логистические системы, морские, авиационные и беспилотные технологии	Воробьёв Александр Алексеевич	9 класс	Центр образования № 32 имени академика А.А. Ухтомского МОУ СОШ «Образовательный комплекс «Ресурс»	19	победитель
19.	Передовые производственные технологии	Жерновников Тимофей Ильич	10 класс	ГОУ ЯО «Лицей №86», г. Ярославль	17,6	призёр