



Протокол результатов
Школьной лиги Международного инженерного чемпионата «CASE-IN»
 Направление «Инженерно-техническое творчество»
 Номинация: Конкурс цифровых проектов для 9-11 классов (командное участие)
 03.05.2024

Место	ФИО участника	Наименование образовательной организации	Город	Средний балл по критерию					Штрафной балл	Итоговый балл
				Соответствие работы тематике конкурса	Готовность к эксплуатации/использованию (техническая завершенность проекта)	Презентация и оформление	Практическая значимость проекта	Инновационность		
1	Бета	МАОУ СОШ № 178 с углубленным изучением отдельных предметов	Екатеринбург	5	4,2	4,6	4,4	4		4,44
2	Новатория	МАУ ДО ЦТТ «Новация», Кванториум	Иваново	4,6	4,6	4,2	4,8	4		4,44
3	бомба team	МБОУ «Старшая школа «Высотка»	Губкинский	4,2	4	4,6	4,6	4,2		4,32
4	Кепка Ленина	МБОУ «СОШ №32»	Астрахань	4,4	3,8	4,6	4,4	4		4,24
5	Ультиматум	МАОУ СОШ № 178 с углубленным изучением отдельных предметов	Екатеринбург	4,2	4,2	4,6	4,2	4		4,24
6	Филадельфия Сити	МАОУ «Гимназия № 12»	Новосибирск	3,6	4,2	4,2	3,2	3,4		3,72
7	Г.и.С.	МБОУ «Северская гимназия»	Северск	3,8	3	3,4	4,2	3,6		3,6
8	Soul	ГАНОУ АШ	Якутск	3,8	3	3,6	3,8	3,4		3,52
9	Последний фронт	МАУДО «Станция юных техников»	Оренбург	3,8	3,4	3,6	3,2	3,4		3,48
10	Желаем удачи!	МБОУ «Политехнический лицей»	Мирный	3,4	3,4	3,8	3,6	2,8		3,4
11	Трубы	ДТ «Кванториум Кингисепп»	Кингисепп	3,8	3	2,8	3,6	3		3,24

По решению Председателя Экспертной комиссии команда «Бета» занимает 1 место

Председатель экспертной комиссии Школьной лиги, эксперт «CASE-IN» с 2016 года, наставник и эксперт проектов фонда «Надежная смена», Член Зала славы в категории «Эксперты» 2020 года

Суслов Константин Витальевич