

Место	Название команды	Образовательная организация	Средний балл по критерию (1)					Штрафной балл (2)		Итоговый балл
			Технология	Креативность	Иновационность	Презентация	Практическая значимость			
1	Искра	Иркутский энергетический колледж	4,75	4,583	4,417	5	4,833			4,704
2	Сема	Тюменский индустриальный университет	4,583	4,583	4,583	4,5	4,583			4,571
3	Научный комитет по химии	Томский промышленно-гуманитарный колледж	4,667	4,5	4	4,833	4,583			4,508
4	FactoRio	Уральский технологический колледж, филиал НИИУ МИФИ	4,333	4,417	4,583	4,333	4,417			4,417
5	Академики	Академия Транспортных Технологий	4,2	4	4,2	4,8	4,7			4,35
6	6 Цинциров	Дальнероссийский индустриально-технологический колледж	3,8	4,3	4	4,5	4,6			4,205
7	Влёт	«Авиатехникум» имени А.Д.Шенцова	4,6	4	3,8	4,3	4,2			4,195
8	Geo-team	Хабаровский технический колледж	4,1	4,3	3,8	4,2	4,4			4,155
9	Назад в будущее	Воркутинский арктический горно-политехнический колледж	4,333	4,25	4,333	4,083	4,333	0,15	Превышение продолжительности видеопрезентации (более 2-х минут)	4,129
10	Электрон	Подмосковный колледж «Энергия»	4,3	4,4	3,6	4	4,2			4,115
11	Электронь	Воскресенский колледж	4,3	3,9	3,4	4,5	4,1			4,03
12	Геодельта	Хабаровский технический колледж Колледж Ухтинский	4,167	4	3,667	4,167	4,083			4,017
13	Пираны	государственный технический университет (Колледж УГТУ)	4,25	4	3,75	3,75	4			3,975
14	30 грамм фреона	Омский государственный технический университет	4,4	3,7	3,8	3,6	4,1			3,96
15	Светлана Юрьевна	Институт профессионального образования КузГТУ	3,8	4,2	3,7	4,1	3,9			3,925
16	Эвергомутанты	Институт профессионального образования КузГТУ	4,2	3,6	3,6	3,7	4,1			3,865
17	Кибер Шахтеры	Кемеровский горнотехнический техникум имени В.Г. Кожвина	3,9	3,8	3,2	3,7	4,3			3,79
18	ИСТы	Оскольский политехнический колледж	3,9	3,8	3,6	3,8	3,8			3,785
19	РЭМЭМЭ	Астраханский колледж вычислительной техники	3,833	3,667	3,5	3,583	4,25			3,779
20	Автоматизированный электропривод ЛПГУ	Липецкий государственный технический университет. Университетский колледж	4,083	3,917	3,167	3,583	4			3,775
20	SF4	Амурский политехнический техникум	3,5	3,8	3,8	3,6	4,1			3,755
22	Электрики	Губернаторский авиастроительный колледж г. Комсомольска на Амуре	3,583	3,583	3,833	3,583	3,917			3,7
23	ЧелГАЗ 2.0	Челябинский колледж индустриальных технологий «Профио»	3,5	3,667	3,5	3,5	4			3,633
24	Кузбасские майнеры	Кемеровский горнотехнический техникум имени В.Г. Кожвина	4,083	3,583	4	3,75	4	0,3	Нарушение сроков по слайде либо замене презентации решения кейса	3,6
25	Авангард	Аэрокосмический колледж СибГУ имени академика М.Ф. Решетнева	3,4	3,4	3,3	4,1	3,8			3,565
26	AvToBoTy 2.0	Челябинский колледж индустриальных технологий «Профио»	3,5	3,8	3,5	4,2	2,8			3,525
27	Автоматоны	Академия Транспортных Технологий	3,6	3,5	3,3	3,7	3,4			3,495
28	Ясно-понятно	Ухтинский горно-нефтяной колледж	3,9	3,8	3,6	3,8	3,8	0,3	Нарушение сроков по слайде либо замене презентации решения кейса	3,485
29	ТермоТехники	Белгородский индустриальный колледж	3,583	3,583	3,75	3,167	3,667	0,15	Превышение продолжительности видеопрезентации (более 2-х минут)	3,421
30	Воскол	Воскресенский колледж	3,3	4	3,4	3,8	4,2	0,3	Нарушение сроков по слайде либо замене презентации решения кейса	3,415
31	ЭДС	Белгородский индустриальный колледж	3,5	3,417	3,083	3,083	3,833			3,404
32	TechnoMentis	Дальнероссийский индустриально-технологический колледж	3,4	3,1	3,4	3,1	3,7			3,355
33	Экологи	Многопрофильный колледж Тюменского индустриального университета	3,583	3,25	3,167	3,917	4,417	0,15	Отсутствие логотипа Лиги на титульном и/или заключительном слайдах презентации	3,35
								0,15	Превышение количества слайдов в презентации и/или за добавление в презентацию приложений	
34	Поколение Будущего	Аэрокосмический колледж СибГУ имени академика М.Ф. Решетнева	3,8	3,9	3,3	2,5	3,6	0,15	Отсутствие логотипа Лиги на титульном и/или заключительном слайдах презентации	3,335
35	Custo	Амурский политехнический техникум	3	3	3,3	2,9	4,1			3,265
36	Метеора	Кемеровский горнотехнический техникум имени В.Г. Кожвина	3,167	3,417	3,083	3,25	3,333			3,246
37	Нии ТехМаш	Аэрокосмический колледж СибГУ имени академика М.Ф. Решетнева	3	3,333	3,417	2,75	3,5			3,213
38	Поколение 2030	Аэрокосмический колледж СибГУ имени академика М.Ф. Решетнева	3	3,083	2,917	3,333	3,833	0,15	Превышение количества слайдов в презентации и/или за добавление в презентацию приложений	3,067
39	60 кадров	Многопрофильный колледж Тюменского индустриального университета	3,5	3,3	3,2	2,8	3,8	0,3	Нарушение сроков по слайде либо замене презентации решения кейса	3,055
40	Мегамазговой поток	Многопрофильный колледж Тюменского индустриального университета	3,6	3,7	3,3	3	2,9	0,3	Нарушение сроков по слайде либо замене презентации решения кейса	3,03
41	Новаторы идей	Новоуренгойский многопрофильный колледж	3,5	3,2	2,9	3,3	3,1	0,15	Отсутствие логотипа Лиги на титульном и/или заключительном слайдах презентации	2,91
								0,15	Превышение продолжительности видеопрезентации (более 2-х минут)	
42	Газовые мафи	Колледж Нижегородского государственного архитектурно-строительного университета	3	2,417	3	2,833	3,25			2,908
43	Металлисты	Зареченский технологический институт	3	3	2,6	2,6	3,2			2,9
44	Сварочное братство	Волжский политехнический техникум	2,9	3,1	2,5	3	2,9			2,875
45	Нефтяное будущее России-НБР	Бузулукский колледж промышленности и транспорта	3,25	3,083	2,583	1,833	3,083			2,838
46	Береста	Аэрокосмический колледж СибГУ имени академика М.Ф. Решетнева	3,083	3,167	3,5	3	4,167	0,15	Отсутствие логотипа Лиги на титульном и/или заключительном слайдах презентации	2,788
								0,3	Нарушение сроков по слайде либо замене презентации решения кейса	
								0,15	Превышение количества слайдов в презентации и/или за добавление в презентацию приложений	

47	ТМ-122	Муромская государственная инженерно-техническая академия	3,333	3	3,083	3	3,583	0,15	Превышение продолжительности видеопрезентации (более 2-х минут)	2,767
								0,3	Нарушение сроков по сдаче либо замене презентации решения кейса	
48	Автодор	Кабардино - Балкарский автомобильно - дорожный колледж	3,2	3,3	2,7	3,6	3,3	0,15	Отсутствие логотипа Лиги на титульном и/или заключительном слайдах презентации	2,75
								0,15	Превышение количества слайдов в презентации и/или за добавление в презентацию приложений	
								0,15	Превышение продолжительности видеопрезентации (более 2-х минут)	
49	АТТ - Прогресс	Академия Транспортных Технологий	3,1	3	2,8	3,2	3	0,3	Нарушение сроков по сдаче либо замене презентации решения кейса	2,715
								0,15	Отсутствие логотипа Лиги на титульном и/или заключительном слайдах презентации	
50	Капитализация знаний	Аэрокосмический колледж СибГУ имени академика М. Ф. Решетнева	3,2	3,3	2,9	2,9	3,2	0,15	Отсутствие логотипа Лиги на титульном и/или заключительном слайдах презентации	2,665
								0,15	Превышение количества слайдов в презентации и/или за добавление в презентацию приложений	
								0,15	Превышение продолжительности видеопрезентации (более 2-х минут)	
51	220 Вольт	Коряжемский индустриальный техникум	2,6	2,5	2,4	2,1	2,7	0,15	Превышение продолжительности видеопрезентации (более 2-х минут)	2,335
52	Прогрессоры	Многопрофильный колледж Тюменского индустриального университета	2,333	2,333	2,583	2,75	2,667	0,3	Нарушение сроков по сдаче либо замене презентации решения кейса	2,213
53	Гео-Эксперты	Многопрофильный колледж Тюменского индустриального университета	1,9	2,2	2	2,4	2,3			2,135
54	Energy Team	Новомосковский многопрофильный колледж	1,833	1,917	1,833	3	2,25			2,108
55	СамЭнергоПро	Строительно-энергетический колледж имени П. Мачнева	2	2	1,7	1,5	2,4	0,15	Превышение количества слайдов в презентации и/или за добавление в презентацию приложений	1,795
56	Профессионалы	Красноярский техникум сварочных технологий и энергетики	1,833	1,333	1,417	1,583	2,5			1,746

1 В соответствии с Правилами проведения Лиги рабочих специальностей, каждый критерий имеет свой вес. Итоговый результат команды формируется путем суммирования средних арифметических баллов по каждому критерию, умноженных на соответствующее им весовое коэффициенты. Кроме того, из среднего арифметического баллов критерия «Презентация» вычитается штрафной балл, умноженный на весовой коэффициент данного критерия. При подсчете итогового результата команды по каждому критерию указывается одна минимальная и одна максимальная оценка, если число экспертов в «Ж» не менее 7-ми. В ином случае учитываются все оценки экспертов.

2 Штрафные баллы применяются к критерию «Презентация». Вычисление штрафных баллов осуществляется путем умножения штрафного балла, полученного командой, на весовой коэффициент критерия «Презентация». Полученный результат вычитается из среднего арифметического баллов по данному критерию.