## Правила оценки представленных решений

- 1. Разработанный подход/алгоритм 0-4 балла;
- 2. Полнота решения задачи по результатам проверки на данных 0-4 балла;
- 3. Уровень документации и презентации 0-2 балла;

Команда / ссылка на GitHub	Задачи	Алгоритм (0-4)	Полнота (0-4)	Док-е (0-2)	Итого баллов (0-10)
Underdogs <a href="https://github.com/NikitaS4/GazCompetition">https://github.com/NikitaS4/GazCompetition</a>	1. Выявить заправки топлива с точностью до 5%	4	3	2	9
15 окт 2020 09:27	2.Выявить подозрения на хищения топлива (сливы)	4	3	2	9
	3. Выявить режим работы техники с наибольшим расходом топлива	2	1	2	5
	4. Выявить режимы перевозки грузов	3	2	2	7
	5. Определить стиль вождения	4	3	1	8
	6. Классифицировать транспортные средства по типам	3	3	1	7
	ИТОГО Underdogs	20	15	10	45
One Hot Team <a href="http://github.com/xoxai/gis-vehicles-ds-challenge">http://github.com/xoxai/gis-vehicles-ds-challenge</a>	1. Выявить заправки топлива с точностью до 5%	2	2	1	5
15 окт 2020 10:07	2.Выявить подозрения на хищения топлива (сливы)	2	2	1	5
	3. Выявить режим работы техники с наибольшим расходом топлива	0	1	1	2
	4. Выявить режимы перевозки грузов	1	2	1	4
	5. Определить стиль вождения	1	1	1	3
	6. Классифицировать транспортные средства по типам	4	4	2	10
	ИТОГО One Hot Team	10	12	5	29

Команда / ссылка на GitHub	Задачи	Алгоритм (0-4)	Полнота (0-4)	Док-е (0-2)	Итого баллов (0-10)
MamaMath https://github.com/MekhailS/datascience-contest	1. Выявить заправки топлива с точностью до 5%	2	2	1	5
	2.Выявить подозрения на хищения топлива (сливы)	1	1	1	3
	3. Выявить режим работы техники с наибольшим расходом топлива	1	1	0	2
	4. Выявить режимы перевозки грузов	1	1	0	2
	5. Определить стиль вождения	1	1	1	3
	6. Классифицировать транспортные средства по типам	3	2	1	6
	ИТОГО MamaMath	9	8	4	21
ZH/Ъ&Di <a href="https://github.com/proevgenii/GIS-2020/tree/main">https://github.com/proevgenii/GIS-2020/tree/main</a>	1. Выявить заправки топлива с точностью до 5%	1	1	1	3
	2.Выявить подозрения на хищения топлива (сливы)	2	0	1	3
	3. Выявить режим работы техники с наибольшим расходом топлива	2	0	0	2
	4. Выявить режимы перевозки грузов	2	0	0	2
	5. Определить стиль вождения	1	1	0	2
	6. Классифицировать транспортные средства по типам	2	1	1	4
	ИТОГО <b>ZH/Ъ&amp;Di</b>	10	3	3	16