

### 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)
<b>Underdogs</b> <a href="https://github.com/NikitaS4/GazCompetition">https://github.com/NikitaS4/GazCompetition</a>  15 окт 2020 09:27	1. Выявить заправки топлива с точностью до 5%	4	3	2	9
	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
	<b>ИТОГО Underdogs</b>	<b>20</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>45</b>
<b>One Hot Team</b> <a href="http://github.com/xoxai/gis_vehicles_ds_challenge">http://github.com/xoxai/gis_vehicles_ds_challenge</a>  15 окт 2020 10:07	1. Выявить заправки топлива с точностью до 5%	2	2	1	5
	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
	<b>ИТОГО One Hot Team</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>29</b>

Команда / ссылка на GitHub	Задачи	Алгоритм (0-4)	Полнота (0-4)	Док-е (0-2)	Итого баллов (0-10)
<b>MamaMath</b> <a href="https://github.com/MekhailS/datascience-contest">https://github.com/MekhailS/datascience-contest</a>	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
	<b>ИТОГО MamaMath</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>21</b>
<b>ZH/Ъ&amp;Di</b> <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
	<b>ИТОГО ZH/Ъ&amp;Di</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>16</b>