Итоговое решение включает:

1. результаты классификации открытой и закрытой части тестовой выборки: файл classification\_openset.csv для открытой части, classification\_closedset.csv – для закрытой;
2. программу, разработанную на языке Python, которая использовалась для построения модели классификации (необходимо прислать файл с кодом программы или в отдельном файле ссылку (можно разместить в облачном хранилище или на GitHub));
3. файл с расширением pkl (модель классификации, сохраненная с использованием стандартного модуля pickle языка Python);
4. отчет о проделанной работе в формате презентации.

Отправить необходимо архив с указанными файлами.

***Критерии оценивания выполнения задания Хакатона***

1. Общая точность решения на открытой части выборки в формате от 0 до 100 баллов с коэффициентом 0,1.
2. F1-метрика на закрытой части выборки в формате от 0 до 100 баллов с коэффициентом 0,9.
3. Презентация оценивается в соответствии с критериями представленными в таблице (от 0 до 6 баллов).

*Критерии оценивания презентации:*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Критерий | 0 баллов | 1 балла | 2 балла |
| Логика презентации | Презентация сделана с грубыми логическими нарушениями, слушатель теряется в повествовании. | Большая часть презентации логически выстроена, но есть недочёты в логике повествования | Исследование структуры данных присутствует, недочетов нет или они незначительны |
| Визуализация результата | В работе нет визуализации ИЛИ Неподходящая визуализация | Визуализация есть, но по ней нельзя или трудно сделать выводы | Из графика можно сделать выводы, если всматриваться и разбираться Из графиков легко делаются выводы |
| Ход решения | Ход решения не описан | Ход решения описан частично | Ход решения описан подробно |

1. Жюри вправе дать дополнительные бонусные баллы (от 0 до 4) команде за нестандартный подход к решению, креативность.
2. Баллы, полученные по критериям пунктов 1 - 4 суммируются, составляется итоговый рейтинг команд для каждой возрастной категории. Лучшие в рейтинге объявляется призерами и победителями Хакатона.