

Трек «Искусственный интеллект» (ИИ)

«Распознай птицу»

Задание: составить программное решение способное распознавать на изображениях любых птиц.

Язык: допустимо использование любых языковых решений.

Библиотеки: tensorflow, opencv, и т.п. – допустимо использование специальных библиотек для работы с компьютерным зрением.

Принцип работы решения: пользователь или судья номинации загружает в виде ссылки или прямой загрузкой изображение, программа должна проанализировать его и выдать вероятность нахождения птицы на изображении.

Сохранить программный код в виде файла и прислать организаторам с темой письма: [Хакатон_1.1_ФИО1_ФИО2_ФИО3](#).

(адрес отправки: suharenko.danila@yandex.ru)





Технопарк
универсальных
педагогических
компетенций

УЧИТЕЛЬ
БУДУЩЕГО
ПОКОЛЕНИЯ
РОССИИ



Региональный хакатон «IT-Хакатон 1.1»

Критерии оценивания задания отборочного этапа

Критерии	Баллы
Аргументированность одиночного или ансамблевого решения	10
Сложность алгоритма	10
Использование специфических библиотек	10
Работоспособность модели	10
Наличие метрика и визуализации	10
Итого	50