



САМАРСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ



Технопарк
универсальных
педагогических
компетенций

УЧИТЕЛЬ
БУДУЩЕГО
ПОКОЛЕНИЯ
РОССИИ



Задание заочного (дистанционного) этапа Регионального хакатона «IT-Хакатон 1.3»

Номинация
«Искусственный
интеллект»

«По страницам истории»

Задание: необходимо создать систему (программу) для определения победителя в военном сражении. При этом предоставляется базовое решение и набор размеченных данных, их расшифровка.

Язык: допустимо использование любых языковых решений (языки программирования).

Библиотеки и фреймворки: PyTorch, TensorFlow и т.п. – допустимо использование специальных библиотек.

Критерии оценивания:

- Наличие исполняемого файла и read.md (5 баллов).
- Наличие инструкции и описания алгоритма в read.md (5 баллов).
- Работоспособность модели или решения (10 баллов).
- Стек технологий: описание библиотек, наличие комментариев, отсутствие неиспользуемых фрагментов кода (10 баллов).
- Вывод метрики "Ассигасу" (10 баллов).

Итого: 40 баллов.