В папке 3 файла с расширением `.npy`.

Их можно прочитать с помощью «numpy».

- `class\_a.npy`: примеры изображений из класса A

- `class\_b.npy`: примеры изображений из класса B

- `field.npy`: образцы изображений, похожие на изображения, которые будут использоваться для оценки. Метки классов не предоставляются.

Обучите модель-классификатор, для классификации изображений как класс A или класс B и сделайте оценку эффективности модели.

Это задание требует доступа к GPU, поэтому его можно выполнять либо на компьютере с GPU от NVidia, либо в [Google Colab](https://colab.research.google.com/).