

## Вопрос 1

Так как перед нами стоит задача бинарной классификации, какую функцию потерь лучше всего применить в нашем случае?

- **бинарная кросс-энтропия (binary crossentropy) +**
- фокусные потери (focal loss)
- среднеквадратичная ошибка (mean squared error)
- категориальная кросс-энтропия (categorical crossentropy)

## Вопрос 2

Определите общее количество параметров в модели. Для этого примените метод `summary`.

- 9215873
- **11215873 +**
- 14215873
- 19215873

## Вопрос 3

Какова медиана точности обучения по всем эпохам?

- 0.40
- 0.60
- **0.90 + (0.8954)**
- 0.20

## Вопрос 4

Каково стандартное отклонение потерь в процессе обучения по всем эпохам?

- 0.11
- 0.66
- 0.99
- **0.33 + (0.2826)**

## Вопрос 5

Каково среднее значение потерь на тестовом наборе данных по всем эпохам после аугментации?

- 0.15
- 0.77
- **0.37 + (0.3776)**
- 0.97

### Вопрос 6

Каково среднее значение точности на тестовом наборе данных за последние 5 эпох (с 6 по 10) после аугментации?

- **0.84 + (0.8503)**
- 0.54
- 0.44
- 0.24