### 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
- $\bullet$  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